# Revue de presse



Édition 2016-2017



# REVUE DE PRESSE

Médias nationaux (37) Institutionnel / partenaires (20) Blogs (3) Auvergne-Rhône-Alpes (10) Bourgogne-Franche-Comté (8) Bretagne (4) Centre-Val-de-Loire (6) Corse (3) Grand Est (10) Hauts-de-France (6) Île-de-France (8) Normandie (18) Nouvelle-Aquitaine (6) Occitanie (9) Pays-de-la-Loire (5) Provence-Alpes-Côte-D'azur (3) Réseaux sociaux : Twitter (270), Facebook (51) **TOTAL MEDIAS (156) TOTAL SOCIAL MEDIAS (321)** 

**TOTAL (477)** 

# Médias nationaux

- Le Monde des Ados 19/04/2017
- M6 Le 19.45 02/04/2017
- RTL Les Grosses Têtes 29/03/2017
- Europe 1 Le débat des grandes voix 28/03/2017
- RTL2 Le Double Expresso 28/03/2017
- Leparisien.fr 28/03/2017
- Le Parisien 28/03/2017
- Aujourd'hui en France 28/03/2017
- Vousnousils 23/03/2017
- France Bleu Une heure en France 14/03/2017
- L'Etudiant 09/03/2017
- La Croix Sciences et Ethique 08/03/2017
- France Inter Sciences 07/03/2017
- France Bleu Paris Région 07/03/2017
- 20 minutes Paris 07/03/2017
- Phosphore Actualités 07/03/2017
- Digischool Ingénieur au féminin 07/03/2017
- Maville.com Paris 07/03/2017
- Capcampus 01/03/2017
- Clubetudiant.com vie lycéenne 23/01/2017
- Cerveau & Conscience janvier 2017
- Phosphore janvier 2017
- PROgrammez! Le magazine du développement 01/12/2016
- Intelligence Magazine 01/12/2016
- NRJ NRJ Active 24/11/2016
- Phosphore 14/11/2016

# Médias nationaux

- Zonebourse 17/10/2016
- Tahiti Infos 12/10/2016
- Vivre au lycée 01/10/2016
- 1jour1actu 10/10/2016
- Esteval 29/09/2016
- myRHline 26/09/2016
- Le Petit Journal des Profs 21/09/2016
- Café pédagogique 13/09/2016
- La Gazette du Laboratoire 13/09/2016
- Elle Société 09/09/2016
- Bulletin quotidien 08/09/2016





Minfo M6info - Vidéos 2 avril 2017

En vacances ou pas, certains enfants ont sans cesse l'esprit en ébullition. C'est cette créativité qu'une professeur du collège Jean-Moulin du Havre cultive et développe avec ses élèves. Plusieurs groupes venus de l'établissement ont gagné des prix au concours Science Factor. Des génies en herbe.

Lien vers l'audio



## Laurent RUQUIER

Une question pour Nicolas Bourguier qui habite La Chapelle-en-Juger, dans la Manche. Et la question nous permettra d'avoir au téléphone dans un instant Madame Claudine Schmuck, la fondatrice de l'association Science Factor et Global Contact; une association qui permet à des jeunes d'inventer des choses qui peut-être se concrétiseront un jour. Il faut savoir que le 7 mars, c'était la finale de Science Factor, il y avait des tas d'enfants qui ont proposé des inventions plus intéressantes les unes que les autres et on en parlera avec Madame Schmuck dans un instant. Mais parmi ces enfants, ces élèves qui sont encore en classe et qui trouvent des idées — après reste à savoir comment les concrétiser — il y a par exemple un des enfants qui a eu une idée formidable pour faire de l'énergie. On a pensé à tout pour faire de l'énergie : le vent, l'énergie éolienne, le soleil, l'énergie solaire ; et lui il a trouvé une autre idée pour créer de l'énergie. Laguelle ?

[...]

## Bernard MABILLE

Les décibels... avec le bruit, le son.

## Laurent RUQUIER

Le bruit ! Créer de l'énergie avec le bruit ! Bonne réponse de Bernard Mabille ! Bonjour Madame Schmuck, alors racontez-moi, cet enfant qui a eu l'idée de faire de l'énergie avec du bruit, c'est concrétisable ou pas ?

# Claudine SCHMUCK

Oui tout à fait, ils ont même fait un prototype qu'ils nous ont montré – au jury- qui marche très bien, avec un oscilloscope et une membrane, qu'ils ont mis en place et qui permettent de stocker de l'énergie.

# Laurent RUQUIER

Il a 14 ans, il s'appelle Romain et il s'est dit « puisqu'on peut faire de l'énergie avec le soleil, le vent, pourquoi pas avec le son » - avec le bruit donc - et son idée est de transformer en lumière les applaudissements des concerts, les vrombissements des avions dans les aéroports. Vous pensez que cela va être quelque chose d'utile un jour ?

#### Claudine SCHMUCK

En tout cas, Engie qui est partenaire du concours, a trouvé que cela pouvait être une idée pertinente, et ils vont les accompagner pour regarder jusqu'où ils peuvent aller ensemble.

## Laurent RUQUIER

Alors, il y a quatre collégiennes, et là on va parler d'une autre invention, qui elles ont eu l'idée de créer un passage piéton d'un nouveau genre ; un passage piéton avec des leds au sol, qui dessinent un chemin lumineux : vert quand les voitures sont arrêtées et un rouge quand les voitures passent -vous me direz qu'on ne voit pas les leds quand les voitures passent dessus. Quand même, je ne trouve ça pas bête, plutôt qu'un feu tricolore, que le passage soit carrément vert ou rouge. Bonne idée aussi, merci Madame Schmuck.

[...]

Parmi les autres inventions, pas mal non plus, une sorte d'application pour la cantine, vous pouvez l'expliquer ?

## Claudine SCHMUCK

Ça c'était des élèves qui étaient en sixième quand ils nous ont présenté l'idée, qui est tout simplement qu'il y ait un profil établi par élève, et quand il arrive à la cantine, il s'identifie avec son profil dans une borne. Le menu de la cantine s'affiche et il sélectionne les plats de manière à ce que son choix son compatible avec son profil. L'idée globalement c'est de les aider à manger mieux pour qu'ils ne soient pas obèses.

## Laurent RUQUIER

Bonne idée. Et ils sont récompensés ces enfants qui ont eu ces idées ? Ils gagnent quoi ?



#### Claudine SCHMUCK

C'est juste le début de l'aventure en fait. Quand on gagne un Prix, c'est juste le début. Ce qu'on fait après, c'est qu'on leur tient la main pour les aider à concrétiser leur projet, c'est ça qui est vraiment important.

# Christophe BEAUGRAND

C'est-à-dire qu'ils peuvent déposer un brevet ? Ils peuvent être vraiment à l'origine de l'idée, ils ne vont pas se faire piquer l'idée par Engie par exemple, par vos partenaires ou par des grosses marques ?

## Claudine SCHMUCK

Non, non pas du tout. Là, typiquement, pour la cantine intelligente je les ai mis en contact avec des élèves de l'Epita qui est une école informatique, et c'est les mômes de sixième qui ont complètement piloté le développement du prototype, etc.

# Christophe BEAUGRAND

Avec des grands étudiants.

#### Claudine SCHMUCK

Oui avec de grands étudiants.

#### Laurent RUQUIER

Ce sont des petits Havrais en plus. Vous voyez, quand même, qu'on a des bonnes idées au Havre. [...] Et en revanche celui qui a trouvé le projet sur l'énergie, c'est où, dans quelle classe ?

# Claudine SCHMUCK

Il est du Havre aussi. On a une promotion Havraise qui est très impressionnante.

#### Laurent RUQUIER

Et le passage avec les leds rouges et les leds vertes pour traverser?

## Claudine SCHMUCK

Encore Le Havre !

[...]

# Laurent RUQUIER

Alors vous êtes la fondatrice ; je n'ai pas bien compris c'est Global Contact qu'on doit dire ou Science Factor ?

# Claudine SCHMUCK

En fait, Global Contact c'est la société que j'ai fondée et Science Factor c'est le nom de l'opération. D'ailleurs j'en profite pour dire à ceux qui peuvent nous écouter que la particularité de ce concours est qu'il est ouvert à tous les enfants en collège et lycée...

# Laurent RUQUIER

De toute la France, pas seulement du Havre!

## Claudine SCHMUCK

De toute la France, absolument. Il se trouve que cette année, on a eu une promotion fantastique car il se trouve qu'on a une tutrice formidable et qui est très enthousiaste; et qu'il n'y a pas besoin d'être excellent pour participer au concours. Au contraire, c'est un concours qui est vraiment ouvert à tous les élèves, qu'ils soient bons ou pas bons, il suffit d'avoir des idées et la particularité du concours c'est qu'on leur demande juste que les idées qu'ils nous présentent, il faut qu'ils nous expliquent en quoi elles sont utiles aux autres.

## Laurent RUQUIER

Bonne idée, bravo Madame Schmuck!

# Applaudissements.

Europe 1 – Le débat des grandes voix – 28/03/2017 Lien vers l'audio



# Michèle COTTA

Félicitations à tous ces adolescents, ces petits génies, qui dans le cadre d'un concours appelé Science Factor se laissent aller à leur imagination scientifique et se lancent dès leur plus jeune âge – 13, 14 ans – dans l'industrie de demain!

La fondatrice de cette association explique que les jeunes ont des intuitions extraordinaires de ce que sera le monde de demain, parce qu'ils ont souvent beaucoup moins de freins à l'imagination que les adultes. Ainsi, un groupe d'élèves de quatrième au Havre a inventé la cantine du futur, celle où une application aidera les enfants à choisir un menu adapté à leurs besoins ; un autre a inventé le principe de la brosse à dents intelligente. Et celui qui a gagné le concours de cette année a imaginé un prototype qui permet de fabriquer de l'électricité à partir du bruit ambiant : je ne sais pas si vous vous rendez compte, c'est une découverte formidable. « En Réfléchissant aux énergies renouvelables », a expliqué le jeune homme, « je me suis dit, on utilise le soleil, le vent, et pourquo pas le son », et il l'a fait, génial, félicitations!



# Ces collégiens inventeurs

REPLAY - Écoutez ou réécoutez Le Double Expresso RTL2 de Arnaud Tsamere, Grégory Ascher, Justine Salmon du 28 mars 2017.



# Grégory ASCHER

Aujourd'hui en France et Le Parisien nous parlent de ces petits génies, passionnés de science, qui ont mis au point des prototypes qui séduisent l'industrie, vraiment. Figuretoi par exemple qu'il y a des gamins qui ont trouvé la cantine du futur, une application qui va aider à choisir un menu conforme aux besoins en calories, calculées en fonction de leur âge, de leur poids ou de leurs activités physiques. Cela avait été proposé l'an dernier et cela arrive dans une cantine du Havre dès cette année, avant peut être une possibilité que ça soit fait partout en France

Claudine Schmuck – que tu ne connais pas – la fondatrice de l'association Science Factor nous dit : « Les jeunes ont des intuitions extraordinaires de ce que sera le monde de demain ; il y a quatre ans, en finale de notre concours, des élèves ont présenté un prototype de brosse à dents intelligente, et c'est ce qui a remporté le prix à Las Vegas – vous savez dans ce fameux salon de l'électronique – il y a deux ans. »

Alors on nous dit, bien évidemment que les projets ne sont pas applicables en l'état, puisqu'ils sont totalement dans l'air du temps, mais pas si éloignés des problématiques sur lesquelles on travaille; les gamins ont beaucoup moins de freins à l'imagination que les adultes, c'est ça qui est incroyable.

Et je termine par le coup de cœur du jury cette année, qui est allé à un prototype bluffant qui permet de créer une petite dose d'électricité à partir du bruit ambiant. Ils se sont dit « on peut faire de l'électricité avec du vent, du soleil, pourquoi pas avec le bruit ? ». Je trouve ça génial.

LA PARISIENNE LE PARISIEN ÉCO











# VIDEO. Les trouvailles innovantes de collégiens inventeurs primées au concours Sciences Factor





Ce sont de petits génies. Des ados passionnés de sciences ont mis au point des prototypes qui séduisent l'industrie.

l'internat d'excellence du Havre (Seine-Maritime), plusieurs classes expérimenteront en avril la cantine du futur : une application les aidera à choisir un menu conforme à leurs besoins en calories, calculés en fonction de leur âge, leur poids ou leur activité physique. A l'origine de cette invention, qui pourrait s'exporter dans les selfs des sociétés, nul poids lourd de l'industrie, nulle start-up, mais une petite bande d'ados, collégiens de 4º scolarisés au Havre. Leur idée, née il y a un an dans le cadre d'un concours d'inventions baptisé Sciences Factor, est en train de devenir réalité, avec l'aide des étudiants de l'école d'ingénieurs Epita, une école supérieure d'intelligence informatique.

Etonnant ? Pas tant que ça, à en croire Claudine Schmück, la fondatrice de l'association Science Factor : «Les jeunes ont des intuitions extraordinaires de ce que sera le monde de demain. Il y a quatre ans, en finale de notre concours, des élèves ont présenté un prototype de brosse à dents intelligente... On les a regardés comme des Martiens. Deux ans plus tard, la même idée développée par une start-up gagnait le prix de l'Electronic Show de Las Vegas !»

LA PARISIENNE LE PARISIEN ÉCO

# Le Parisien

Q







La jeunesse a le nez creux ! Et le monde économique, qui invite depuis longtemps des classes dans ses usines et laboratoires avec l'espoir de susciter des vocations, ne s'y trompe pas. «Evidemment, les projets ne sont pas applicables en l'état, mais ils sont totalement dans l'air du temps et pas si éloignés des problématiques sur lesquelles on travaille en recherche et développement», confie Patrick Faisques, directeur des partenariats stratégiques chez Veolia, bluffé que des collégiennes suggèrent d'utiliser des imprimantes 3D pour recycler à domicile des produits jetables en plastique.

#### Moins de freins à l'imagination chez les enfants

«Les enfants ont beaucoup moins de freins à l'imagination que les adultes, constate encore le représentant de Veolia. Pour eux, tout est possible, et les idées fusent beaucoup plus vite.» Le 7 mars, pour la finale de Science Factor, ils étaient des dizaines de cadres comme lui à deviser avec des ados sous les hauts plafonds du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, scrutant des maquettes en carton habitées par des Playmobil.

Le coup de cœur du jury est allé à un prototype bluffant, qui permet de créer une petite dose d'électricité à partir du bruit ambiant. «J'ai eu l'idée en réfléchissant aux autres énergies renouvelables : on utilise le soleil, le vent, pourquoi pas le son ?» raconte Romain, 14 ans, qui rêve de transformer en lumière les applaudissements des concerts ou le vrombissement des avions dans les aéroports.

VIDEO. Innovation : des collégiens transforment le bruit en électricité



Quatre collégiennes, elles aussi primées, ont inventé un passage piétons d'un nouveau genre, fait de leds au sol qui dessinent un chemin lumineux vert quand les voitures sont arrêtées, et une croix rouge quand le danger guette. «Quand on est enfant, traverser la route fait peur, je voulais trouver quelque chose qui rassure», explique Luna, 13 ans, qui va chercher chaque jour à l'école son frère et ses deux sœurs. «Les projets des jeunes tournent beaucoup autour du développement durable et de l'aide à la personne, et en particulier des plus vulnérables», remarque Claudine Schmück. Si toutes les maquettes ne finissent pas en success story, elle espère que Science Factor éveillera chez les jeunes participants un intérêt durable pour les filières scientifiques et techniques. «La remise de nos prix n'est pas la fin d'une aventure, glisse-t-elle, c'est le début.»



28 mars 2017 - N°22569

# Bluffants, ces collégiens inventeurs

génies. Des ados passionnés de sciences ont mis au point des prototypes qui séduisent l'industrie.

PARICHRISTEL BRIGALIDEAU

A L'INTERNAT d'excellence du Havre (Seine Maritime), plusieurs classes experimenteront en avril la cantine du futur : une application les aidera à choisir un menu conforme à leurs besoins en calories, calculés en fonction de leur âge, leur poids ou leur activité physique. A l'origine de cette invention, qui pourrait s'exporter dans les selfs des sociétés, nul poids lourd de l'industrie, mille startup, mais une petite bande d'ados, collégiens de 4º scolarisés au Havre Leur idée née il v a un an dans le cadre d'un concours d'inventions baptisé Sciences Factor, est en train de devenir réalité, avec l'aide des étudiants de l'école d'ingénieurs Epita, une école supérieure d'intelligence informatique.

Etonnant? Pas tant que ça, à en croire Claudine Schmück, la fondatrice de l'association Science Factor := Les jeunes ont des intuitions extraordinaires de ce que sera le monde de de main. Il y a quatre ans, en finale de notre concours, des élèves ont présenté un prototype de brosse à dents intelligente. On les a regardés comme des Martiens Deux ans plus tard, la même idée développée par une start-upgagnait le prix de l'Electronic Show de Las Vepas! :=

Lajeunesse a le nez creux 'Er le monde économique, qui invite depuis longtemps des classes dans ses usines et laboratoires avec l'espoir de susciber des vocations, ne s'y trompe pas « Evidemment, les projets ne sont pas applicables en l'étar, mais ils sont totalement dans l'air du temps et pas si éloignés des problématiques sur les quelles on travaille en recherche et développement », confie Patrick Paisques, directeur des partenariats stratégiques chez Veolia, bluffé que des collégiennes suggérent d'utiliser des imprimantes 3D pour recycler à domicile des produits jetables en plastique.

#### # POUR EUX, TOUT EST POSSIBLE & PATRICK FAISQUES, DE VEGUA

 Les enfants ont beaucoup moins de freins à l'imagination que les adultes, constate encore le représentant de Veolia. Pour eux toutest possible, et les idées fusent beaucoup plus vite. » Le 7 mars, pour la finale de Science Factor, ils étaient des dizaines de cadres comme lui à deviser avec des ados sous les hauts plafonds du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, scrutant des maquettes en carton habitées par des Playmobil. Le coup de cœur du jury est allé à un prototype bluffant, qui permet de créer une petite dose d'électricité à partir du bruit ambiant. « l'ai eu l'idée en réfléchissant aux autres énergies renouvelables : on utilise le soleil, le vent, pourquoi pas le son ? » raconte Romain, 14 ans, qui rêve de transformer en lumière les applandissements des concerts ou le vrombissement des avions dans les aéroports.

Quatre collégiennes, elles aussi primées, ont inventé un passage piétons d'un nouveau genre, fait de lods au soi qui des sinent un chemin lamineux vert quand les voitures sont arrêtées, et une croix rouge quand le danger guette. « Quand on est en fant, traverser la route fait peur, je voulois travers quelque chose qui rassure », explique Luna,

# Le Parisien

## ► 28 mars 2017 - N°22569



Paris, le 7 mars. Le prototype de Romain, Ibrahim, Anais et Hocin transforme le bruit en électricité.

13 ans, qui va chercher chaque jour à l'école son frère et ses deux sœurs. « Les projets des jeunes tournent beaucoup autour du développement durable et de l'aide à la personne, et en particulier des plus vulnérables », remarque Claudine Schmück. Si toutes les maquettes ne finissent pas en success story, elle espère que Science Factor éveillera chez les jeunes participants un intérêt durable pour les filières scientifiques et techniques. « La remise de nos prix n'est pas la fin d'une aventure, glisse-t-elle, c'est le début. »

VIDEO

www.leparisien.fr

Des collégiens transforment le bruit en électricité



28 mars 2017 - N°5612

# SOCIÉTÉ

# Bluffants, ces collégiens inventeurs

génies. Des ados passionnés de sciences ont mis au point des prototypes qui séduisent l'industrie.

PAR CHRISTEL BRIGALIDEAU

A L'INTERNAT d'excellence du Havre (Seine-Maritime), plusieurs classes expérimenteront en avril la cantine du futur-une application les aidera à choisir un menu conforme à leurs besoins en calories, calculés en fonction de leur âge, leur poids ou leur activité physique. A l'origine de cette invention, qui pourrait s'exporter dans les selfs des sociétés, nul poids lourd de l'industrie, nulle startup, mais une petite bande d'ados, collégiens de 4º scolarisésau Havre. Leur idée, née il y a un an dans le cadre d'un concours d'inventions baptisé Sciences Factor, est en train de devenir réalité, avec l'aide des étudiants de l'école d'ingénieurs Epita, une école supérieure d'intelligence informatique.

Etonnant ? Pas tant que ça à en croire Claudine Schmück, la fondatrice de l'association Science Factor : « Les jeunes ont des intuitions extraordinaires de ce que sera le monde de demain. Il y a quatre ans, en finale de notre concours, des élèves ont présenté un prototype de brosse à dents intelligente... On les a regardés comme des Martiens Deux ans plus tard, la même idée développée par une start-up gagnait le prix de l'Electronic Show de Las Vegas! »

La jeunesse a le nez creux ! Et le monde économique, qui invite depuis longtemps des classes dans ses usines et laboratoires avec l'espoir de susciter des vocations, ne s'y trompe pas « Evidemment, les projets ne sont pas applicables en l'état, mais ils sont totalement dans l'air du temps et pas si éloignés des problématiques sur les-

quelles on travaille en recherche et développement », confie Patrick Faisques, directeur des partenariats stratégiques chez Veolia, bluffé que des collégiennes suggérent d'utiliser des imprimantes 3D pour recycler à domicile des produits jetables en plastique.

## « POUR EUX, TOUT EST POSSIBLE » PATRICK FAISQUES, DE VEDUA

« Les enfants ont beaucoup moins de freins à l'imagination que les adultes, constate encore le représentant de Veolia. Pour eux, tout est possible, et les idées fusent beaucoup plus vite » Le 7 mars, pour la finale de Science Factor, ils étaient des dizaines de cadres comme lui à deviser avec des ados sous les hauts plafonds du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, scrutant des maquettes en carton habitées par des Playmobil. Le coup de cœur du jury est allé à un prototype bluffant, qui permet de créer une petite dose d'électricité à partir du bruit ambiant « l'ai eu l'idée en réfléchissant aux autres énergies renouvelables :

on utilise le soleil, le vent, pour quoi pas le son? = raconte, fromain, 14 ans, qui rêve de transformer en lumière les applaudissements des concerts ou le vrombissement des avions dans les aéroports.

Quatre collégiennes, elles aussi primées, ont inventé un passage piétons d'un nouveau genre, fait de leds au sol qui dessinent un chemin lumineux vert quand les voltures sont arrêtées et une croix rouge quand le danger guette. « Quand on est enfant, traverser la route fait peur, je voulais trouver quelque chose qui rassure », explique Luna.

13 ans, qui va chercher chaque jour à l'école son frère et ses deux sœurs. « Les projets des jeunes tournent beaucoup autour du développement durable et de l'aide à la personne, et en particulier des plus vulnéra-

bles » remarque Claudine Schmück. Si toutes les maquettes ne finissent pas en success story, elle espère que Science Factor éveillera chez les jeunes participants un intérêt durable pour les filières scientifiques et tech-

niques. « La remise de nos prix n'est pas la fin d'une aventure glisse-t-elle, c'est le début. »













L'ACTU PRIMAIRE SECONDAIRE SUPÉRIEUR CULTURE TICE/SCIENCES LE DESSIN RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

# Science Factor : un concours innovant pour découvrir les métiers scientifiques

Secondaire

Science Factor est un concours ludique où les collégiens et lycéens se transforment en créateurs d'innovations technologiques citoyennes. Zoom sur l'édition 2017.



Le 7 mars dernier se déroulait au ministère de l'Enseignement supérieur la remise des prix de l'édition 2017 du concours Science Factor. Ce concours destiné aux élèves de la 6e à la terminale invite les jeunes à monter leur propre projet d'innovation citoyen. Avec pour objectif de faire découvrir les métiers scientifiques et techniques aux collégiens et lycéens, notamment aux filles.

Encourager les jeunes à se tourner vers les fillères scientifiques

Le constat à l'origine de la création de Science Factor ? « Trop peu de jeunes s'orientent vers les sciences et les technologies, et c'est particulièrement vrai pour les filles, explique Claudine Schmuck, directrice de Global Contact, qui a conçu Science Factor en 2011. Elles restent à l'écart des métiers de demain, et Science Factor a pour vocation d'apporter une solution innovante à ce problème ».

D'où le lancement d'un concours d'innovation citoyenne, où des groupes de 2 à 4 élèves, pilotés par des filles, doivent présenter une invention « qu'ils aimeraient réaliser une fois diplômés d'une filière scientifique ou technique ». Les 15 projets les plus « likés » sur Internet passent ensuite devant le jury Science Factor, et les équipes sélectionnées viennent défendre leur invention lors d'une journée spéciale organisée à Paris.





Rechercher ..

#### Newsletter

Merci d'entrer votre email pour recevoir notre newsletter hebdomadaire

Abonnement ODésabonnement	
	ОК

#### Atellers, rencontres et débat



Durant cette journée, les élèves ont la possibilité d'échanger avec des femmes scientifiques et de participer à des ateliers innovants. La 5e édition s'est déroulée le 7 mars dernier, en présence de la ministre des Familles, de l'enfance et des droits des femmes, Laurence Rossignol. « Les filles sont aussi bonnes en maths que les garçons, elles passent des bacs scientifiques... puis s'évaporent lorsqu'il s'agit d'entrer dans les métiers d'ingénieur en particulier, confie ainsi la ministre. L'intérêt de ce type d'événement est de faire connaître ces métiers aux filles, de leur faire rencontrer des rôles modèles de femmes : des chercheures, des ingénieures, qui vont pouvoir leur faire ressentir qu'elles peuvent aussi prendre toute leur place dans ces métiers ».

Simultanément, des rencontres étaient organisées dans toute la France, durant lesquelles les élèves ont pu pénétrer au cœur d'universités, de centres de recherche et d'innovation.

Lauréats Engie

Science Factor 2017

#### 9 équipes finalistes

Pour les équipes finalistes de cette édition 2017, la finale est l'aboutissement d'un travail de plusieurs mois avec leurs enseignants enseignants. Les 5e de l'équipe Little Miss Sunshine, par exemple, vainqueurs du Prix collège, présentaient un passage piéton équipé de leds, alimentées par des panneaux solaires, qui indiquent à quel moment traverser. Les 3e de l'équipe 4 Watt Else, qui ont remporté le prix Energie Engie, défendaient leur dispositif de production d'énergie à partir de son : un système permettant de récupérer le son dans des lieux bruyants pour générer une onde électromagnétique.

Des projets aussi enrichissants pour les élèves que pour les profs. Comme l'explique M Branchu, professeur de physique-chimie au collège, le dispositif peut être exploité dans un cadre pluridisciplinaire. Ainsi, avec leur projet d'alternative aux toits végétalisés des grandes villes, ses élèves ont « réussi à lier les différentes sciences : biologie avec la photosynthèse, chimie, technologie, et un peu d'architecture«. Les élèves, quant à eux, enrichissent leurs compétences scientifiques, mais pas seulement. « Ce projet nous a apporté beaucoup de connaissances, explique Anaïs, qui a dirigé l'équipe des 4 Watt Else. Ce qui m'a aussi beaucoup plu est de travailler en équipe. C'était très intéressant et on s'est rendu compte qu'on était capables d'inventer des choses ».

# Articles les plus lus

- J'enseigne en ULIS
- Fillon, Hamon, Macron et Mélenchon face aux
- Kaamelott : « Un tremplin vers l'histoire et la littérature »
- Débat présidentiel 2017 : des candidats divisés sur l'éducation
- Fillon, Hamon, Macron et Mélenchon de retour à

# Nos Reportages





Le Prix **Science Factor** est un concours qui s'adresse aux élèves de la sixième à la terminale. Les équipes candidates, de 2 à 4 personnes maximum, sont obligatoirement **piloté par une fille**, une façon de promouvoir les femmes dans la science.

Chaque équipe doit présenter sur Facebook un projet scientifique ou technique innovant ayant un **impact positif** clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental. Cette année, 38 projets ont été enregistrés. Ensuite les internautes votent et les projets qui ont récolté le plus de likes sont soumis au jury de Science Factor.

Les équipes qui portent les projets sélectionnés par le jury les présentent le jour de la Remise du Prix Science Factor, et le jury choisit alors les gagnants.



Le 7 mars dernier, 3 prix ont attribués. Le projet « Les serrotonines » a reçu le prix Lycée, « Little Miss Sunshine » le Prix Collège, et « 4 Watt Else, le Prix ENGIE Science Factor.

## 4 Watt Else

C'est le nom du projet de **4 collégiens**. Le principe : produire de l'électricité en captant les bruits ambiants des lieux publics.

Leur prototype, c'est l'enceinte. Récupérée dans une déchetterie, ils l'ont ensuite modifiée.



L'électricité est produite grâce à un alternateur alimenté par une turbine dont les pâles tournent grâce aux **ondes** du son émises par le haut-parleur

De **petite taille**, il s'adapte à n'importe quel lieu et peut même se multiplier dans les lieux de grande ampleur comme les gares, les salles de concerts ou les stades.

▶ Pour en parler : **Anaïs**, à la tête de l'équipe des "4 Watt else" et **Stéphanie Trotel** la professeure qui a encadré l'équipe



# Ces collégiennes ont imaginé un passage piéton lumineux pour sauver des vies





Luna, Lina, Emma, Ines, et Shaïma, toutes élèves de 5e au Havre, ont conçu un passage piéton équipé d'un signal lumineux et sonore. Un projet qui leur a valu, mardi 7 mars 2017, le premier prix du concours Science Factor dans la catégorie "collège". Rencontre.

"Au début, on a cherché plein d'idées sur Internet, puis on s'est dit qu'il serait plus efficace d'identifier un problème et d'essayer de lui trouver une solution", raconte Luna, élève de 5e au lycée Jean-Moulin, au Havre, et membre de l'équipe des "Little Miss Sunshine", lauréate du prix Science Factor 2017 catégorie collège.

Finalement, c'est au sein-même de leur établissement que Luna et ses amies, Lina, Emma, Ines, et Shaima, ont déniché l'idée du projet qu'elles allaient proposer dans le cadre de ce concours de projet scientifique d'innovation citoyenne parrainé par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche. "Notre collège est en travaux. Traverser la rue devenait dangereux et nous avons imaginé un passage piéton lumineux qui pourrait sécuriser les piétons, en particulier des élèves de l'école primaire voisine", rapporte Shaima.

Lire aussi : En français comme en maths, les filles sont plus fortes que les garçons

Comme de vraies pros, pendant plusieurs mois, les cinq scientifiques en herbe se sont données rendez-vous chaque mercredi midi au club Science Factor créé par leur professeure de technologie afin de plancher sur leur proiet. "Pour faciliter les choses, nous nous sommes réparties les tâches"; relate Luna.

## Des capteurs lumineux placés sous la route

A force de recherches et de discussions avec leur enseignante, Stéphanie Trotel, les collégiennes ont mis au point un astucieux système: "Des LED vertes s'allument lorsque le piéton peut traverser et des LED rouges en cas de danger, explique Ines. Cela peut paraître évident, mais cela n'existe pas, si ce n'est sous forme de lampes décoratives. On a aussi pensé à un système sonore pour les aveugles." Plus précisément, des capteurs de pression situés sous la route absorbent l'énergie dégagée par chaque véhicule au moment de son passage, et activent des LED intégrées à la chaussée et commandées par une carte de programmation.



#### De la maquette...

Restait à savoir comment présenter cela au jury. Avec l'aide du père d'Emma, professeur d'électronique en lycée, l'équipe a mis au point une maquette du projet en carton, équipée d'un système électrique commandé par une carte de programmation. Et elle a réalisé une petite vidéo pour présenter leur "bébé". Puis, armées de patience, les collégiennes ont fait parler d'elles... Elles ont notamment distribué des flyers dans les boîtes aux lettres pour inciter les gens à voter pour leur projet, présenté en ligne sur Facebook.

Mission accomplie! Arrivées parmi les 15 projets les plus populaires, les "Little Miss Sunshine" ont été retenues par le jury parmi les trois meilleures initiatives dans la catégorie "collège", qu'elles ont finalement

Accueillies mardi 7 mars 2017 en grande pompe au ministère de l'Enseignement supérieur au côté des autres lauréats – dont quatre autres équipes de leur collège – pour la remise des prix, elles ont reçu chacune un bon d'achat de 250 € et plusieurs petits cadeaux.

#### ... À la réalité

Mais là n'est pas l'essentiel. Dans le cadre de Science Factor, le prix ne marque pas la fin de l'aventure, mais plutôt son début. "L'objectif est que notre projet devienne réalité, insiste Luna. Science Factor va nous aider à concrétiser notre passage piéton en nous mettant en lien avec des acteurs susceptibles de nous faire

Ainsi, la mairie du Havre a commencé à calculer combien pourrait coûter la construction de cette nouvelle signalisation, que ses inventeures aimeraient bien voir expérimenter devant leur collège! De quoi aller en cours en toute sécurité!

#### Un collège qui a la fibre scientifique

Le club Science Factor du collège Jean-Moulin du Havre, qui compte 24 membres, était bien représenté sur le podium du concours. Sur les six équipes inscrites à la compétition, cinq sont arrivées en finale. Si les "Little Miss Sunshine" ont gagné le prix de la catégorie "collège", les "Futuristes" ont décroché un prix "coup de cours"

La possibilité de créer de l'électricité à partir du son imaginée par l'équipe des "4 Watt Else" a aussi séduit le jury. Il l'a placée en tête de la catégorie "Engie", suivie par le drôle d'aspirateur à particules fines imaginé par les "Aspi pollution". Les "Écolos citoyens" souhaitaient quant à eux réaliser des potagers verticaux, plus facilement accessibles aux personnes âgées.

# **LACROIX**

Recherche D

SCIENCES & ÉTHIQUE Santé

Sciences

Environnement

Numérique

Éthique

Sciences & ethique

# Au concours Science Factor, des collégiens font de l'électricité avec du bruit

Texte : Audrey Dufour | Vidéo : Clémence Maret, le 08/03/2017 à







Mis à jour le 08/03/2017 à 13h48

VIDÉO. Mardi 7 mars, plus de 200 collégiens et lycéens étaient réunis au ministère de la recherche pour présenter des projets scientifiques dans le cadre du concours Science Factor. Rencontre avec quatre d'entre eux.



Dans la salle surchauffée du ministère de la recherche, à Paris, trois groupes d'élèves attendent bien sagement autour de maquettes en carton ou en Lego et d'enchevêtrement de câbles. Tous viennent du Havre avec leur professeur de technologie, Mme Trotel. Ils sont ici pour présenter leurs projets, dans le cadre du prix Science Factor.



## Des projets scientifiques menés par des filles

Cette initiative s'adresse aux collégiens et aux lycéens, de la sixième à la terminale, pour proposer des projets scientifiques « d'innovation citoyenne ». L'objectif est de les faire réfléchir à la fois à des questions scientifiques et à des problèmes de société. Parmi les idées présentées mardi après-midi, on retrouve ainsi des potagers verticaux et coulissants pour les personnes en fauteuil roulant, des robots pour les enfants hospitalisés, des aspirateurs à particules fines, ou encore une application anti-gaspillage pour le

À la tête de chaque initiative, une fille, conformément à l'esprit du concours qui veut promouvoir les femmes dans les sciences. Au total, 38 projets ont été présentés et 9 équipes finalistes désignées par les votes des internautes. Certains groupes non retenus ont tout de même bénéficié de coaching et de rencontres avec des professionnels pour développer leurs idées.

# LACROIX

Recherche D



SCIENCES & ÉTHIQUE Santé

Sciences

Environnement

Numérique

Éthique

Sciences & ethique

#### Faire de l'électricité à partir du bruit

Mardi 7 mars, les jeunes gens n'étalent pas vralment intimidés face aux médias venus les interroger et aux professionnels de grandes entreprises françaises qui jugent les projets. Le concours les occupe depuis la rentrée, à raison de quelques heures par semaine avec le soutien de leurs professeurs et parents. Dans les anciens locaux de l'école Polytechnique, la dynamique professeur de technologie rassemble les troupes, cherche un pistolet à colle, s'assure que chaque maquette est correctement en place.

Romain, 14 ans, ramène un haut-parleur qui fait la moitié de sa taille sous l'œil vigilant d'Anaïs, la chef du projet « 4 Watt Else ». L'Idée de ces quatre collégiens est simple : produire de l'électricité à partir du bruit. Sur la table, entre un soda et un gâteau, le haut-parleur est installé face à une enceinte modifiée qui transforme les ondes sonores en ondes électriques grâce à une turbine. Un oscilloscope placé à la sortie mesure le signal électrique.

« Notre prototype, c'est l'enceinte, montre Anaïs sous ses boucles blondes. Nous l'avons récupérée à la déchetterie pour des soucis d'écologie, puis nous avons rajouté les membranes, les bobines de cuivre, soudé les fils... » Son père l'a aidé à poncer et peindre le caisson en vert. « Ils ont confiance en nous ! » s'enthousiasme-t-elle, « Même s'ils ne comprennent pas toujours ce que l'on fait », s'amuse Romain.

#### Des rencontres avec les entreprises

Ibrahim espère surtout que les rencontres avec les entreprises vont permettre d'avancer le projet et de régler des questions qu'ils se posent sur la faisabilité à grande échelle. À 14 ans, lui a toujours voulu devenir ingénieur. De son côté, Hocine reconnaît que le concours lui a fait découvrir les sciences alors qu'il n'envisageait pas du tout de s'orienter vers cette voie. Un investissement qui a payé : mardi soir, les 4 Watt Else ont remporté le prix Science Factor dans la catégorie « énergie ».

Mme Trotel peut être fière. Outre le groupe d'Anaïs, celui de Luna a remporté le prix des collèges. Leur projet était de créer des passages lumineux, où des LEDs vertes et rouges chargées par panneaux solaires signaleraient le droit de passer ou non. Dans la catégorie « lycées », c'est le projet de serres urbaines, écologiques et sociales d'élèves de première de Rennes qui a séduit le jury.

LIRE AUSSI : La science intéresse les jeunes, mais ils n'en font pas leur métier

# Science Factor, quand les filles ouvrent la route du progrès

Publié le mardi 7 mars 2017 à 6h00 par Olivier Bénis @OlivierBenis



Cette campagne nationale tente de donner envie aux jeunes, et notamment aux filles, de se lancer dans les métiers d'avenir de la science et des nouvelles technologies.



Science Factor, une rencontre entre les jeunes et la science © Capture YouTube

Cela passe d'abord par des rencontres, organisées ce mardi dans toute la France, entre collégiens et lycéens d'un côté, et des acteurs clés du développement scientifique, médical, technique... Elles mobilisent près de 25 000 adolescents, invités à venir découvrir des musées, des centres de recherche, des universités, et peut-être de trouver leur vocation.

L'originalité de Science Factor, c'est l'implication à part égale des filles et des garçons, en particulier via le "prix Science Factor", un concours qui propose aux jeunes de la sixième à la terminale de mener "un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental". Les équipes doivent rassembler quatre personnes au maximum, et surtout être menées par des filles. D'ailleurs, la présentation vidéo du concours fait la part belle à des modèles féminins célèbres.







## À L'ANTENNE

• 16h04 LA RÉCRÉATION Elena Rostropovitch



## A (RÉ)ÉCOUTER



LA UNE DE LA SCIENCE

Les eaux du globe se réchauffent plus vite que prévu







Les équipes doivent réaliser une vidéo illustrant leur projet, et le présenter sur Facebook pour le soumettre au vote des internautes. Lors de la précédente édition en 2015, plus de 16 800 personnes avaient voté...

Concrètement, ça donne quoi ? En 2015, les lauréats avaient imaginé un système permettant aux élèves de choisir leur repas à la cantine en fonction de leurs envies mais surtout de leurs besoins, en se basant sur leur taille, leur poids, les activités physiques prévues dans la journée. Côté lycéens, ce sont des bouées dérivantes permettant de mesurer en temps réel la pollution de l'eau qui avaient remporté le prix 2015.

Mais les idées sont encore plus variées, d'une application smartphone pour aider les personnes handicapées à trouver des places de parking adaptées libres à des volets "intelligents" capable de filtrer la pollution aérienne et sonore, en passant par des distributeurs de médicaments à l'unité ou un système pour recharger son smartphone en utilisant la chaleur de son propre corps...

Mots-clés: collège lycée Sciences



BORDEAUX STRASBOURG TOULOUSE LILLE LYON MARSEILLE MONTPELLIER NANTES **PARIS** RENNES

# Paris

# Paris: A Science Factor, les projets de collégiens et de lycéens reçoivent le soutien des industriels

ECONOMIE Mardi, le ministère de l'Enseignement a accueilli des collégiennes ou lycéennes porteuses de projet, lors d'une journée dédiée aux sciences et aux technologies...



lycéennes lauréates du Science Factor Connect. - C.An

## Camille Anger



Publié le 07.03.2017 à 19:48 Mis à jour le 08.03.2017 à 08:55

« Les hommes sont favorisés dans le monde de l'industrie », avance une enseignante docteur en sciences physiques et chimie. Pourtant, mardi, de grands groupes industriels comme Veolia, Engie, Orange ont passé une journée avec des adolescentes porteuses de projets scientifiques et techniques, dans le cadre de la journée « Science Factor ».

## Des projets mixtes mais des filles qui les portent

« Si les femmes sont majoritaires parmi les étudiants, dès le doctorat leur part diminue parmi les enseignants-chercheurs au fur et à mesure que le niveau hiérarchique augmente », selon une étude du ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche. Des initiatives comme celle de Claudine Schmuck permettent de faire évoluer les mentalités. Depuis 2011, elle a mis en place des journées « Science Factor ».

>> A lire aussi: Etre une fille en fillère scientifique, et si on avait dépassé le stade du «handicap»?

F\* ENVOYER



BORDEAUX STRASBOURG TOULOUSE LILLE LYON MARSEILLE MONTPELLIER NANTES NICE PARIS RENNES

Au niveau national, cette journée concerne 1.500 élèves. Répartis en petit groupe mixte, plusieurs projets ont émergé. La remise des prix du concours s'est déroulée au ministère de l'Enseignement, à Paris. Neuf finalistes ont été primées dans trois catégories. Un concours où même les perdants ont quelque chose à gagner. Car si les gagnants remportent un chèque, tous peuvent ensuite solliciter des entreprises partenaires.

« Nous n'avons pas été retenus, nous étions classés 5e dans la catégorie collège », énonce Loïc. Son groupe, lancé par Amélie, a conçu des bacs d'algues pour réduire les gaz à effets de serre. En matinée, ils ont rencontré des membres de la société Air Liquide. « Les professionnels nous ont encouragés à rester dans cette mouvance du biomimétisme », s'exclame leur tuteur.

>> A lire aussi : Biomimétisme, «chaque fois que l'humanité rencontre un problème, la nature a certainement déjà trouvé une solution»

Utiliser les ressources naturelles et les adapter à la ville, cette idée plaît, également, à quatre lycéennes rennaises. Louise, Éve, Prune et Marie ont développé un projet d'agriculture urbaine entre elles. Ces lycéennes en classe de terminale rêvent d'installer une serre sur le toit plat d'un immeuble. « Nous avons pensé à une serre en forme de dôme, à un système de récupération d'eau de pluie mais nous devons encore plancher sur tous les organismes à contacter pour concrétiser notre idée », déclarent-elles. Lauréates dans la catégorie lycée avec leur projet Serrotonines, elles vont recevoir des soutiens d'une entreprise.





# digiSchool

aide les jeunes à réussir leurs examens et leur orientation

Accueil > Ingénieur au féminin : devenir une femme scle... > Science Factor : un événement pour

# Science Factor : un événement pour encourager les futures ingénieures

Le 7 mars, c'est la journée nationale Science factor, et le 8, c'est la journée de la Femme. L'occasion pour le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche de mettre les filles à l'honneur dans la science avec le Prix Science Factor...

07 Mars 2017 à 17h55 | Antoine Tamet | 0 avis









# La journée nationale Science Factor

Le 7 mars, c'est la **Journée nationale Science Factor**, au Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (avec notamment **Thierry Mandon** et **Laurence Rossignol**) et dans 21 villes de France. Durant cette journée, les élèves de collège et lycée sont mis en contact avec des **professionnels des sciences et technologies** et participent à diverses **animations**, afin de les pousser à **s'intéresser à ces domaines** et envisager ces filières.

En parallèle, le Ministère remet à Paris les **Prix Science Factor**, qui distinguent les trois meilleurs « projets scientifiques d'innovation citoyenne », imaginés par **des élèves de collège et lycées**. Et afin de pousser les jeunes fille dans ces fillères qu'elles ont trop tendance à délaisser, et en raccord avec la **Journée de la femme** qui a lieu le 8 mars, **toutes les équipes sont pilotées par des filles!** 

Il y a **trois catégories**: Collège, Lycée et, pour la première fois, le prix spécial énergie « Prix Engie Science Factor », Engie parrainant l'événement avec la Fondation Manpower, Orange et Sagemcom. Quelques chiffres :

- 38 : c'est le nombre de projets soumis depuis septembre 2016, émanant de 16 rectorats
- 14 000 : c'est le nombre de votes des internautes pour désigner finalistes
- 9 : c'est le nombre de finalistes présents à Paris pour la remise des prix, 3 par catégorie
- 250 euros : c'est le montant par participant que toucheront les équipes lauréates, avec un pass Universcience et un accompagnement afin de les aider à concrétiser leur projet
- → Notre dossier Ingénieur au féminin : Devenir une femme scientifique

# digiSch∞l

aide les jeunes à réussir leurs examens et leur orientation

#### Les 9 finalistes de cette 5ème édition

#### Redteam, finalistes Collège

Une équipe est menée par **Noa**, avec **Jules** et **Ewen**, en 4ème et originaires de la ville du Bois-île-de-France (91). Leur invention : le **TECC**, un nouveau **mode de transport en commun urbain**, électrique et autonome, qui permet de transporter jusqu'à 6 personnes (50 km/h maximum).

### Les Futuristes, finalistes Collège

Une équipe menée par Manon, avec Thomas et Christalle, en 4ème et originaires du Havre (Normandie). Leur invention : le Robot compagnon des enfants hospitalisés, un robot ludique et éducatif mais aussi très utile aux équipes médicales pour faire des examens médicaux et alerter en cas d'urgence.

#### Little Miss Sunshine, finalistes Collège

Une équipe menée par Luna, avec Emma, Shaïma et Inès, en 5ème et originaires du havre (Normandie). Leur invention : des passages piétons sécurisés, où l'autorisation de traverser est indiquée par des leds, rechargés par des panneaux solaires positionnés sur les feux de signalisation et des capteurs de pression situés sur la route.

#### Greenwater, finaliste Lycée

Une équipe menée par Célia, avec Giovany, Timothée et Tom, en 2nd et originaires de Hérouville-St-Clair (Normandie). Leur invention : un immeuble économe en énergie et en eau, grâce à un robinet intelligent qui ne laisse s'écouler l'eau que lorsque celle-ci est à la température demandée, et assure l'évacuation de l'eau par un système en double-tuyauterie.

→ À voir aussi : Etudes d'ingé : une sensibilisation difficile auprès des filles

#### Les Serrotonines, finaliste Lycée

Une équipe menée par Louise, avec Eve, Marie et Prune, en 1ère et originaires de Rennes (Bretagne). Leur invention : une serre urbaine et écologique, à positionner sur le toit, avec un fonctionnement assuré grâce au recyclage des déchets organiques des habitants de l'immeuble.

# The People Connect, finaliste Lycée

Une équipe menée par Flore, avec Thomas, Eloi et Marine, en 2nd et originaires de Charleville-Mézières (Grand Est). Leur invention : une application pour commander « intelligent » au restaurant, en permettant aux clients de se renseigner sur les plats (allergies, apports énergétiques), de commander et de payer, afin de diminuer le gaspillage et éviter les erreurs de commande.

#### 4 Watt Else, finaliste Énergie

Une équipe menée par Anaïs, avec Romain, Ibrahim-Malcolm et Hocine, en 3ème er originaires du Havre (Normandie). Leur invention : un apparell pour créer de l'énergle avec du son, grâce à des enceintes placée dans les lieux bruyants, en captant et redirigeant le son vers un tuyau isolant puis vers une turbine (actionnée grâce aux ondes sonores), qui finit par produire une onde électromagnétique.

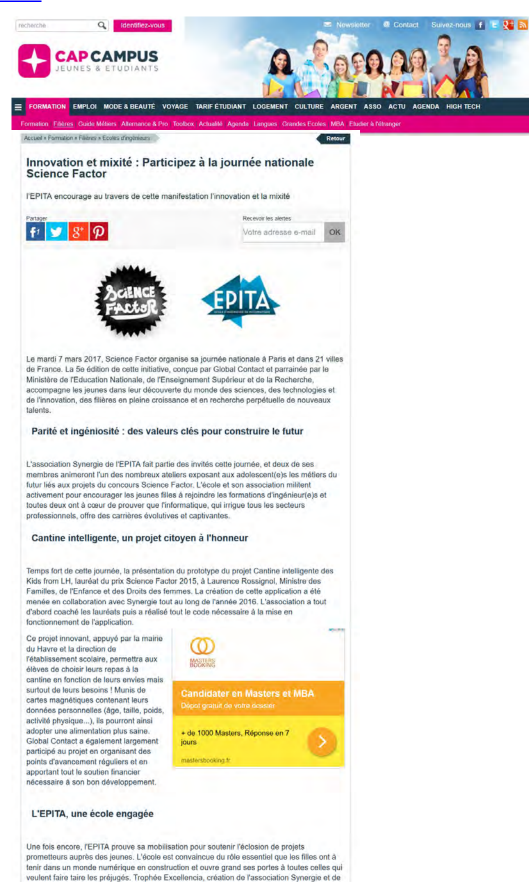
## Aspi Pollution, finaliste Énergie

Une équipe menée par **Léonie**, avec **Paul**, **Séphora** et **Louna**, en 4ème et originaires du Havre (Normandie). Leur invention : un dispositif qui permet d'aspirer la polluion dans les zones industrielles, centres commerciaux et centres-villes, et qui traite l'air pollué grâce à des aspirateurs de fines particules placés sur les toits des bâtiments.

## Écolo Citoyens, finaliste Énergie

Une équipe menée par Sarah, avec Marine, en 3ème et originaires du Havre (Normandie). Leur invention : le potager « accessible à tous », vertical et coulissant à l'aide d'un tapis roulant, permettant ainsi aux personnes en situation de handicap de jardiner à la hauteur qui leur convient, y compris en milieu urbain (cour, balcon).





femme-ingenieure.fr, Girls Can Code, conférences thématiques, etc.: les initiatives de l'EPITA se multiplient pour que la proportion de femmes progresse parmi les ingénieurs.



# Vie lycéenne

Clubetudiant.com

# Les projets innovants des collégiens et lycéens primés par Science Factor





Claudine SCHMUCK, Directrice de Science Factor nous présente le dispositif.

Science Factor a pour vocation de réconcilier les adolescents, et tout particulièrement les filles, avec les métiers d'avenir. Depuis 10 ans, on observe une désaffection pour les fillères scientifiques et techniques, et la proportion de filles ne progresse pas. L'engouement observé il y a quelques temps pour les métiers du numérique est retombé.

Pour les jeunes de la Génération Z, les milléniums, la notion de sens importe beaucoup, et cela est encore plus marqué chez les jeunes filles. Pour qu'une entreprise soit attractive, Il ne suffit pas qu'elle propose des salaires importants. Ils cherchent autre chose, des projets en phase avec leurs valeurs, et une atmosphère de travail leur permettant de se sentir bien.

Le Prix Science Factor s'adresse aux jeunes de la sixième à la Terminale. Il n'est pas tourné vers l'excellence scientifique, mais vers l'innovation citoyenne. Il leur propose de construire un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif au niveau sociétal, économique, ou environnemental. Cela se fait en équipe de 4 personnes maximum, pilotée par une fille. Le but est de faire jaillir une petite étincelle en suscitant et accompagnant des projets dont la pertinence et l'utilité seront démontrés.

« Ces jeunes ont une imagination extraordinaire, et nous avons reçu des projets étonnants, qui ont été parfois commercialisés quelques années après » explique C. SCHMUCK. « Cela a été le cas pour une brosse à dents « intelligente » lancée ensuite par une start-up et présentée cette année au Consumer Electronic Show de Las Vegas. Chez ces jeunes, on n'observe pas de résignation ni de morosité, mais une vraie envie d'agir. Il y a beaucoup de projets autour de l'environnement. Science Factor crée une passerelle entre eux et l'entreprise ».

Les prochaines rencontres Sciences Factor ont lleu le 7 mars 2017. Il est encore possible de s'inscrire jusqu'au 21 février. Renseignez-vous sur www.sciencefactor.fr/rencontres/find.php

# > SCIENCE FACTOR

# Un concours favorisant la mixité

C'est parce qu'il est urgent de prouver aux jeunes, et notamment aux jeunes filles à quel point leurs idées, leurs intuitions, leur créativité peuvent faire la différence, que le concours et les rencontres « <u>Science Factor</u> » ont été créés en partenariat avec le ministère de l'Education



nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, ainsi qu'Orange, et la Fondation ManpowerGroup s'accomplir. L'édition 2016-2017 a été lancée en présence de la ministre Laurence Rossignol qui a salué l'implication égale des filles et des garçons dans cette action, d'autant plus nécessaire que le numérique est une filière où la proportion de filles reste minoritaire. A cette occasion elle a annoncé des mesures clés qui seront mises en place en faveur de la mixité dans les métiers du numérique.

Plus d'infos sur www.sciencefactor.fr

20lijen Me427article

# DOUS AVEZ DU TALENT

# Étalez votre science

Vous avez des idées ou des projets d'innovation citoyens, utiles à la société et à l'environnement? Nous allons vous aider à les concrétiser. Phosphore est fier d'être à nouveau partenaire du concours <u>Science</u>

Factor: en groupe de 2, 3 ou 4, avec une fille en meneuse de jeu (car le concours veut aussi promouvoir la place des filles dans les sciences, les technos, l'innovation), vous présentez votre trouvaille.

Et un jury, avec notamment
le youtubeur Aypierre, choisit
les meilleures. Vous serez
ensuite accompagnés le plus
loin possible pour, on l'espère, mener
votre projet jusqu'au bout! D. G.

# 202

# Où et comment coder en dehors de l'école?

I existe beaucoup de clubs d'informatique et de structures qui contribuent d'une manière ou d'une autre à la diffusion auprès des enfants et des ados, de la programmation, de l'informatique créative et de la pensée informatique. Il serait difficile de les nommer tous. Un premier point de départ est le site jecode.org qui contient une liste non exhaustive d'un grand nombre d'initiatives (http://jecode.org/initiatives). La typologie des structures est très riche : associations, centres de loisirs, entreprises, coopératives, établissements scolaires, éditeurs de logiciels et même des instituts de recherche impliqués dans la médiation scientifique comme l'Inria, qui est très actif. Il peut s'agir de structures dont la vocation est de proposer régulièrement des ateliers (comme Teen-Code ou la Compagnie du Code), ou bien des initiatives qui fournissent des ressources et qui organisent ponctuellement des événements sur ces sujets (comme Devoxx4Kids).



# TEEN-CODE

Teen-Code (http://www.teencode.com/) initie les adolescents à partir de 13 ans à la programmation, à travers des stages de vacances et des

ateliers thématiques, sur Paris. Teen-Code est une toute jeune société fondée par Youmna Ovazza, ex-Chief Digital Officer d'un groupe international de communication et spécialiste de marketing numérique, également formée à la programmation et mère de trois enfants. Teen-Code aspire à faire découvrir aux ados les coulisses de leurs usages quotidiens pour les rendre un peu plus acteurs et créateurs, et un peu moins simples consommateurs du numérique. La création d'applications mobiles sous Android est le contenu phare proposé par Teen-Code aujourd'hui, enrichi récemment de la création de jeux vidéo sous Unity, et bientôt



programmez! - décembre 2016

d'autres sujets. Le parti pris est de traiter les ados comme des adultes en devenir; les programmes sont donc conçus à partir des pratiques des professionnels et adaptés aux ados.

# LA COMPAGNIE DU CODE

La Compagnie du Code

La Compagnie du Code (http://www.lacumpagnieducode.org/hr/) est une coopérative (plus précisément, une SCIC, pour société coopérative d'intérêt collectif) qui a pour vocation de transmettre la pensée informatique au plus grand nombre.

Elle est basée à Toulouse et organise des ateliers d'informatique créative pour les enfants sous forme de stages de vacances ou d'ateliers hebdomadaires, en extra et en péri scolaire. Elle est impliquée dans l'accompagnement des enseignants pour la prise en compte des nouveaux programmes de l'éducation nationale sur la programmation informatique. Elle anime également des ateliers et des enseignements pour les adultes pour démystifier le numérique et pour avoir un premier contact avec ce qu'est l'activité de développeur.

La CdC est portée par des informaticiennes et des informaticiens qui ont à cœur de transmettre leur goût de la création par la programmation et de démystifier le fonctionnement du monde numérique. Elle est impliquée dans l'accompagnement de l'introduction de la programmation dans les nouveaux programmes de l'éducation nationale en participant au Plan Académique de Formation, en intervenant dans des établissements et en étant partenaire du projet national Class'Code. Elle bénéficie du support d'étudiants du numérique (en particulier, des apprenants de Simplon.co et de Digital Campus).



Duchess France (http://www.duchess-france.org/) est une association destinée à valoriser et promouvoir les femmes développeuses, ou exerçant dans un domaine technique de l'informatique. Les actions de l'association visent à faire connaître ces métiers

techniques notamment auprès des femmes et jeunes filles pour susciter de nouvelles vocations.





Duchess France publie des portraits de rôles modèles, intervient dans toute la France pour participer lors de forums et événements afin de parler du métier de développeuses à des collégiennes et lycéennes (<u>Science Factor</u>, Forum de la mixité, Science de l'ingénieur au féminin, HeForShe...), et organise plusieurs types d'ateliers : ateliers de prise de parole en public, ateliers mixtes de coaching "Call for Paper", ateliers techniques/de code, conférences, mais également ateliers d'apprentissage du code pour les enfants ainsi que les adultes débutants.

## **Autres structures**

- Les Voyageurs du Code à Paris et dans certaines villes ;
- Magic Makers dans la région parisienne ;
- Tech Kids Academy à Paris et Saint-Germainen-Laye;
- Combustible à Toulouse;
- · Planète Sciences à Toulouse ;
- Alsace Digitale en Alsace;
- Coding & Bricks dans le Nord Pas-de-Calais ;
- Ch'ti code liste les initiatives dans le Nord Pasde-Calais ;
- Club Code France à Troyes ;
- Cod Cod Coding à Vandoeuvre lès Nancy ;
- Fantasticode à Gap;
- Jeunes-Science Bordeaux à Bordeaux ;
- Geek School à Sophia Antipolis, Nice et Monaco;
- Les Petits Hackers à Brest ;
- · Savoirs Numériques Pour Tous à Grenoble ;
- MuseoMixLIM à Limoges :
- Coding Gouters wiki qui liste les coding goûter de France;
- Et pour bien finir, Devoxx4Kids France qui organise des ateliers dans toute la France.

# > SCIENCE FACTOR

# Un concours favorisant la mixité

C'est parce qu'il est urgent de prouver aux jeunes, et notamment aux jeunes filles à quel point leurs idées, leurs intuitions, leur créativité peuvent faire la différence, que le concours et les rencontres « <u>Science Factor</u> » ont été créés en partenariat avec le ministère de l'Education



nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, ainsi qu'Orange, et la Fondation ManpowerGroup s'accomplir. L'édition 2016-2017 a été lancée en présence de la ministre Laurence Rossignol qui a salué l'implication égale des filles et des garçons dans cette action, d'autant plus nécessaire que le numérique est une filière où la proportion de filles reste minoritaire. A cette occasion elle a annoncé des mesures clés qui seront mises en place en faveur de la mixité dans les métiers du numérique.

Plus d'infos sur www.sciencefactor.fr ■









A LA UNE

RÉUSSIR AU LYCÉE ORIENTATION POST-BAC IDÉES DE MÉTIER MÉTIERS VERTS

FICHES DE COURS







Tous les mois : aiguiser son regard sur le monde, développer sa personnalité et réussir ses études. PHOSPHORE, le magazine des années lycées.

### 5,85€ /mois

Abonnement en prélèvement mensuel

s'abonner



Feuilleter le magazine

Tweets de @MagPhosphore

### PRIX SCIENCE FACTOR 2016-2017



F PARTAGER | IMPRIMER

Publié le : 14/11/2016



Vous avez des idées d'innovation en tête ? Embarquez dans l'aventure Science Factor !

L'objectif du Prix Science Factor : encourager les vocations scientifiques et notamment celles des filles, encore largement moins nombreuses que les garçons

dans ce genre de carrières. Chaque équipe devra être représentée par une cheffe.

Vous pouvez vous <u>inscrire</u> jusqu'au 31 décembre, par groupe (de deux, trois ou quatre) et présenter un projet visant à améliorer la vie économique et sociale, ou à préserver l'environnement. Pour défendre votre idée, il vous faudra réaliser une vidéo de 3 minutes. Les 15 vidéos qui récolteront le plus de votes sur Facebook seront soumises à un jury, dont Phosphore fait partie!

3 prix seront décernés le 7 mars prochain : le « Prix du collège », le « Prix du lycée » et le « Prix Engle » remis au projet le plus économe en énergie. Les lauréats des deux premiers repartiront avec un chèque de 250 € chacun + un « Pass Universcience », donnant accès de façon illimitée à la Cité des sciences et au Palais de la découverte (Prix collège et lycée).

Retrouvez nos reportages sur l'édition 2013 et 2014. Mots-clés : prix ▶ 17 octobre 2016 - 19:01



PAYS: France

URL :http://www.zonebourse.com/

TYPE: Web Grand Public



# **Engie S A : Participez au concours <u>Science</u> Factor avec ENGIE**

Organisé par Global Contact, avec le soutien du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Science Factor vise à stimuler l'intérêt des jeunes, et notamment des filles, pour les métiers scientifiques et techniques. Des métiers d'avenir dans lesquels des besoins de recrutements sont identifiés pour les prochaines années. ENGIE décerne un prix spécial à l'équipe de collégiens ou de lycéens qui proposera la solution la plus économe en énergie ou la plus optimisée en production d'énergie. ENGIE, engagé pour la transition énergétique et la sensibilisation des générations futures aux enjeux de l'énergie, et Sagemcom, acteur clé sur le marché des terminaux communicants à haute valeur ajoutée, rejoignent Orange et la Fondation Manpower pour soutenir le concours Science Factor et les rencontres nationales autour de ce dernier prévues pour mars 2017. Le prix ENGIE Science Factor récompensera l'équipe de collégiens ou de lycéens pour la solution la plus économe en énergie ou la plus optimisée en production d'énergie. Pour les soutenir dans la préparation de leur dossier, les jeunes pourront s'appuyer sur « J'apprends l'énergie », le dispositif pédagogique d'ENGIE. Ce site propose une centaine de ressources pédagogiques sur l'énergie et des Serious Game pour apprendre en classe le fonctionnement du monde de l'énergie et en percevoir les véritables enjeux économiques, sociétaux et environnementaux. Le concours est ouvert jusqu'au 31 décembre 2016. La Sté Engie SA a publié ce contenu, le 17 October 2016, et est seule responsable des informations qui y sont renfermées. Les contenus ont été diffusés par Public non remaniés et non révisés, le 17 October 2016 16:56:04 UTC.

38

PERIODICITE : Quotidien

# Qui veut participer à Science Factor?

CHALLENGE - Pour la troisième année consécutive, un concours scientifique pour les jeunes collégiens et lycéens est organisé en métropole. Les élèves de France mais aussi des Dom-Tom peuvent y participer. Il s'appelle <u>Science Factor</u>. Pour s'inscrire, les équipes doivent compter entre 2 et 4 membres et être dirigées par une fille. Tu as jusqu'au 31 décembre.

u es élève en collège ou en lycée ? Tu as des idées et projets qui pourraient être atiles à la société et à l'environnement, pourquoi ne pas participer au concours Science Factor ? Si cela t'intéresse, tu dois constituer une équipe de deux à quatre personnes maximum. Cette équipe doit être pilotée par une fille.

Qu'est-ce que tu dois faire exactement ? Présenter un projet de produit ou de service qui pourra être utile pour ton entourage, les habitants de ta ville, la Polynésie ou tout autre territoire ou pays, pour l'environnement. Il faut que ton projet soit nouveau et surtout que tu trouves les mots pour bien l'expliquer au jury. Il faut que tu sois aussi original dans ta façon de présenter le projet que dans le projet lui-même. Si tu pars d'une invention déjà existante il faut que tu complètes ou améliores cette invention. Il faut que tu apportes un plus.

Il y a deux prix, un pour les collégiens et un autre pour les lycéens. L'an dernier, l'équipe de collégiens qui a été récompensée avait imaginé une cantine intelligente. Cette cantine intelligente était équipée de bornes dans lesquelles les élèves passaient une carte où était renseignée leur taille, poids, âge, planning des activités physiques. Ainsi, les enfants choisissaient leur menu en fonction de leurs envies et de leurs besoins! L'équipe de lycéens récompensée avait imaginé un projet pour faciliter la détection de pollution des eaux grâce à des bouées dérivantes.

Les gagnants repartent chaque année avec un chèque de 250 euros (30 000 Fcfp), un pass Univers-



cience donnant un accès illimité à la Cité des sciences et au Palais de la découverte ainsi qu'une couverture média grâce aux partenaires du concours TF1, l'Usine Nouvelle, RTL, Phosphore, Futura...

**Delphine Barrais** 

Vivre au Lycée – 01/10/2016 : Mensuel

81<u>ien vers l'article</u>

# SCIENCE FACTOR

Ouvert depuis le 7 septembre jusqu'au 31 décembre, le concours Science Factor est ouvert aux élèves de la 6° à la Terminale. Il leur propose de se former en équipe de 2 à 4 personnes pilotées par une fille, et de présenter un projet d'innovation citoyenne (utile aux autres, à la collectivité ou à l'environnement) sur un formulaire accessible sur Facebook ou sur le site <a href="https://www.sciencefactor.fr">www.sciencefactor.fr</a>, et de le compléter par une présentation vidéo.











Les actus à la une

Les infos animées

Les grands dossiers

L'espace enseignant

🕰 Science factor : le concours qui met les filles au premier plan

Monde France Sport Sciences Planète Insolite Culture Histoire

Interview | Science | 10 octobre 2016 à 02:10 par La rédact

Mot du jour 📦 Quiz 🚱 🕦 🔀 Partager 📢 💟 🔯

### Pourquoi en parle-t-on ?

Parce que demain, c'est la Journée internationale des filles, un jour spécial pour rappeler que les filles ont les mêmes droits que les garçons.

« Science Factor » est un concours qui récompense un projet scientifique utile. Pour y participer : avoir 11 ans, parler français et travailler en équipe de 4, avec, à sa tête : une fille ! Retrouve Lisa 13 ans, la meneuse des « Kids from LH », «Les enfants du Havre » (en Normandie) en français, les gagnants de l'année dernière.



Les Kids from LH devant la maquette de leur projet. © Photo famille Leblone

# 1jour1actu : C'était compliqué, pour toi, d'être la seule fille dans une équipe de trois garçons ?



Lisa: Non, d'ailleurs je ne me suis jamais considérée comme « la chef ». Nous avons travaillé tous ensemble. Ce qui nous a compliqué la tâche, c'est d'être dans des établissements différents. Alors, on se retrouvait le mercredi après-midi pour travailler sur notre projet.

### 1 jour lactu: Justement, peux-tu nous présenter votre projet?

Lisa: Aider les enfants en surpoids est la cause la plus importante pour nous. Car beaucoup sont dans ce cas au collège. Nous avons donc imaginé la cantine du futur avec, notamment, une carte à puce (voir le mot du jour) contenant des informations personnelles sur chaque collégien comme

son poids, sa taille et ses activités physiques... Dans notre projet, il y aussi un tapis roulant sur lequel arrivent les plateaux déjà garnis, afin que les élèves ne soient pas tentés par des suppléments. Ces nouveaux outils aident les élèves à choisir un menu équilibré et varié!

### 1 jour 1 actu : Est-ce que tu t'attendais à gagner ?

Lisa: Non! On s'était juste inscrits pour s'amuser!



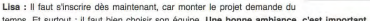




# 1jour 1actu : As-tu des conseils pour nos lecteurs qui aimeraient participer à Science Factor ?







temps. Et surtout : il faut bien choisir son équipe. Une bonne ambiance, c'est important pour bien travailler.

Aujourd'hui le projet des « Kids from LH » est en train d'être mis au point grâce à une scientifique, Marlène da Silva de l'EPITA, une école d'ingénieurs à Paris.

Regarde la vidéo de présentation des « Kids from LH » réalisée avec des Lego pour en savoir plus :







Retrouve ici tous les renseignements pour participer au concours.

1jour1actu t'explique l'importance de ce concours : Peu de filles osent choisir un métier scientifique. Celles qui s'engagent dans cette voie scientifique s'inscrivent dans des disciplines bien précises, comme la pharmacie ou la médecine. Mais très rares sont celles qui choisissent par exemple l'informatique, la technologie, la robotique, la physique. Dans les écoles qui forment à ces disciplines, elles ne représentent qu'un étudiant sur quatre. Et pourtant, jusqu'au lycée, les filles sont souvent meilleures élèves que les garçons. On constate donc qu'elles se ferment à certaines formations, et par conséquent à certains métiers, alors qu'elles en ont les capacités.

Mais, heureusement, les choses changent ! Aujourd'hui 1 femme sur 34 deviendra ingénieure. Alors que lorsque tes parents avaient ton âge, c'était seulement 1 femme sur 500.

**Alice Tixier** 







### Mot du jour : Carte à puc

La <u>carte à puce</u> est un objet en plastique, comme la carte vitale de la Sécurité sociale ou la carte bancaire de tes parents. Elle contient des informations personnelles et confidentielles qui ont été enregistrées.

### 5° ÉDITION DU CONCOURS SCIENCE FACTOR : PLUS DE 230 000 ADOLESCENTES ET ADOLESCENTS MOBILISÉS

29/09/2016

partager cet article sur vos réseaux sociaux favoris 🕒 📑 💆 ከ 8 🌂







Le concours et les rencontres Science Factor ont été créés en partenariat avec le Ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, ainsi qu'Orange, et la Fondation ManpowerGroup. Soutenue cette année par de nouveaux partenaires importants, Sagemcom et Engie, l'édition 2016-2017 a été lancée en présence de la Ministre Laurence Rossignol qui a salué l'implication égale des filles et des garçons dans cette action, d'autant plus nécessaire que le numérique est une filière où la proportion des filles reste minoritaire. Une semaine après son lancement, la vidéo Science Factor développée avec kidscode a été vue par 230 000 adolescents. Les résultats seront présentés le 7 mars 2017.

### Lancement de l'appel à projets Factor 2016

Pour que les filles ne s'excluent plus de ces filières où leur contribution est aussi importante que celle des garçons, le concours Science Factor les invite à présenter des **projets "d'innovation citoyenne**", c'est-à-dire des innovations dont les équipes savent clairement démontrer l'utilité à la société ou à l'environnement.

Le Prix Science Factor, présidé parMarie-Noëlle Jégo-Laveissière, Directrice exécutive de l'Innovation, Marketing et Technologies chez Orange, est une initiative ludique et participative pour faire émerger des projets d'innovation techniques et scientifiques d'équipes mixtes pilotées par des filles, qui prend appui sur des partenariats médias diversifiés : Phosphore, RTL, TF1 et Usine Nouvelle.

Après 5 années d'existence, Science Factor est le seul concours français à caractère technique et scientifique qui repose sur une participation équivalente des filles et des garçons avec un prix pour les collégiens, l'autre pour les lycéens. En mars dernier, le prix collège a été attribué à l'équipe des Kids from LH (classe de 6<sup>ème</sup>) pour un projet de cantine intelligente dont un prototype est en cours de réalisation. Le prix lycée est revenu à l'équipe Aquastein (Terminale S) qui proposait un capteur détectant la pollution en perchlorate. Une source de pollution coriace qui suscite de l'inquiétude dans plusieurs régions, notamment le Nord-Pas-de-Calais.

### Moins d'une semaine après sa mise en ligne la vidéo Science Factor a mobilisé plus de 230 000 adolescents sur YouTube

Développée par kidscode en partenariat avec Science Factor, la vidéo de présentation du concours par Aypierre, Siphano et Zeprof2math a déjà une audience de plus de 230 000 adolescents. Beaucoup d'élèves se mobilisent déjà pour constituer des équipes, ils pourront prendre appui sur les ressources développées afin de simplifier la participation des élèves au concours.

Aux fiches pratiques téléchargeables sur http://qlobal-contact.net/toolkit/ s'ajoutent des pages Science Factor développées sur Futura (premier site de vulgarisation scientifique en France) pour faciliter et simplifier les recherches et la veille des élèves par thème.

### Création d'un prix Engie Science Factor

Engie, engagée pour la transition énergétique et la sensibilisation des générations futures aux enjeux de l'énergie, et Sagemcom, acteur clé sur le marché des terminaux communicants à haute valeur ajoutée, rejoignent Orange et la Fondation Manpower s'accomplir pour soutenir le concours et les rencontres nationales prévues en mars 2017.

Le prix Engie Science Factor récompensera l'équipe de collégiens ou celle de lycéens pour la solution la plus économe en énergie ou la plus optimisée en production d'énergie. Pour les soutenir dans la préparation de leur dossier, les jeunes pourront s'appuyer sur « J'apprends l'énergie », le dispositif pédagogique d'Engie : <a href="http://www.japprends-lenergie.fr/">http://www.japprends-lenergie.fr/</a>. Ce site propose une centaine de ressources pédagogiques sur l'énergie et des serious game pour apprendre en classe le fonctionnement du monde de l'énergie et en percevoir les véritables enjeux économiques, sociétaux et environnementaux.

### Comment participer?

- Dossier de candidature à remplir en ligne sur Facebook à partir du 7 septembre <u>www.facebook.com/sciencefactor</u>
- Cibles : collégiens et lycéens : 6ème à la Terminale
- Agenda : du 9 septembre au 31 décembre 2016, appel à candidatures ; du 15 novembre au 2 janvier, votes des internautes sur Facebook, suivis de l'audition des finalistes par le jury et de la remise du Prix Science Factor lors de la Journée nationale Science Factor qui se tiendra début mars 2017
- **Dotations collégiens et lycéens Science Factor :** 250€ de chèques cadeaux (par élève de l'équipe) et des pass Universcience, et une médiatisation par les partenaires de Science Factor.
- Prix Energie Engie : dotation de 200€ et invitation de l'équipe à Roland Garros.

### Science Factor organisera les rencontres nationales en mars 2017

Ces rencontres sont conçues pour permettre aux jeunes d'échanger et de s'enrichir des expériences de professionnels des métiers techniques et scientifiques du secteur public et privé. Le Prix Science Factor sera remis à cette occasion par la Présidente du jury, Mari-Noëlle Jego-Laveissière au Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. **En région,** de nombreux centres de recherche et d'innovation, notamment ceux de l'Inserm, partenaire académique de l'événement, ouvriront également leurs portes. www.sciencefactor.fr

\*Global Contact est un cabinet d'étude de référence sur l'emploi et la formation des femmes et des jeunes dans les filières scientifiques. Dirigé par Claudine Schmuck, Global Contact a pensé et conçu l'initiative Science Factor en 2011, avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, le Ministère de l'Education Nationale. http://www.global-contact.net/

# Pour 50% des DSI, les femmes ont de l'avenir dans les IT et le digital



### Actualité RH publié le 26/09/2016

Si des projets en faveur de la diversité voient le jour ces derniers temps, le monde du numérique est aujourd'hui très masculin. A l'image du concours <u>Science Factor</u> lancé le 7 septembre qui pousse les jeunes filles à s'initier aux métiers scientifiques, de nombreuses initiatives ont été engagées pour améliorer la mixité dans ces métiers. Quel est l'avenir des femmes dans l'informatique et le digital selon les DSI ? Robert Half Technologie, cabinet de recrutement international, dévoile en exclusivité les résultats d'une enquête\* menée auprès d'un panel de DSI français.

La nécessité de faire tomber les barrières

Les femmes sont encore peu représentées dans le secteur numérique. Ces blocages viennent des idées reçues et des pratiques selon lesquelles l'informatique en général semble être davantage une affaire d'hommes.

Lorsque l'on demande aux DSI français interrogés (74% d'hommes et 26% de femmes) quels sont les défis des femmes dans l'univers des systèmes d'information et du digital, ils sont 50 % à déclarer qu'il s'agit de défier les clichés et de prouver leurs compétences. Gagner le respect des collaborateurs est aussi un défi pour les femmes pour 44% des DSI interrogés. A noter que 65% des DSI femmes interrogées ont également déclaré que prouver leurs compétences était leur principal défi.

Femmes et hommes bientôt sur un pied d'égalité dans le digital selon les DSI

Bonne nouvelle! Les femmes ont de l'avenir dans les SI et le digital car pour 50% des DSI interrogés il ne fait aucun doute que les prochaines années verront les hommes et les femmes occuper les postes du secteur en totale parité (10 % d'entre eux estiment encore que les hommes seront encore majoritaires, seuls 3% voient les femmes en plus grand nombre).

Pour faire bouger ces lignes plusieurs leviers sont à activer : pour 29%\*\* d'entre eux, les mesures les plus efficaces seraient d'encourager les jeunes filles à se tourner vers des filières numériques. Les programmes de mentoring viennent ensuite à 22%, suivis par la participation à des réseaux féminins à 20%.

Des projets qui vont dans ce sens se concrétisent : un plan gouvernemental pour favoriser la mixité et diverses actions sont menées pour que les femmes du secteur soient davantage mises en avant dans les medias et événements professionnels.

« Le numérique est un secteur d'avenir, celui qui devrait générer le plus d'emplois. Et pour

réussir cette transformation, nous aurons besoin de tous les talents » explique Fabrice Coudray, Directeur de Robert Half Technologie. « Il est indispensable de lutter contre les stéréotypes de genre dans les choix d'orientation. Nous avons besoin de femmes et d'hommes compétents pour contribuer aux développements qui dessineront le monde de demain. Pour cela, la sensibilisation des jeunes filles aux métiers du numérique est une étape incontournable car un diplôme spécialisé est ce qui permet aujourd'hui d'avoir les meilleures conditions d'insertion sur le marché du travail.»

\*Enquête réalisée par un institut de sondage indépendant pour Robert Half en avril 2016 auprès de 100 Directeurs / Responsables des Systèmes d'Information (DSI) en France.

\*\*Enquête réalisée par un institut de sondage indépendant pour Robert Half en décembre 2014 auprès de 100 Directeurs / Responsables des Systèmes d'Information (DSI) en France.

### À propos de Robert Half

Fondé en 1948, le groupe Robert Half, pionnier du recrutement spécialisé temporaire et permanent, est aujourd'hui leader mondial de ce secteur pour tous les métiers de la finance, de la comptabilité, de la banque, de l'assurance, du juridique et du fiscal, de la technologie et de l'assistanat.

- Présent à Paris, La Défense, Versailles, Stade de France, Massy, Lyon, et Aix-en-Provence,
- Compte 325 bureaux dans le monde (19 pays).



PAR MARC / ACTU POUR PROFS / 20 SEPTEMBRE 2016

### PLUS DE FILLES DANS LES FILIÈRES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES!

### En partenariat avec Science Factor

I y a dix jours, Science Factor lançait l'édition 2016-2017 de son concours qui invite collégiens et lycéens à présenter un projet scientifique ou technologique innovant et citoyen. Le cahier des charges précise que pour être retenue, chaque équipe-projet doit être pilotée par une jeune fille. Dans un contexte où la place des femmes dans les filières scientifiques et techniques se réduit comme peau de chagrin, le PJP est allé à la rencontre de Claudine Schmuck, organisatrice de cet événement qui a reçu le parrainage du Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche.



Petit Journal des Profs : Quelle est aujourd'hui la place des femmes dans les filières scientifiques et techniques ?

Claudine SCHMUCK: Non seulement le pourcentage des femmes dans les filères scientifiques et techniques n'a jamais été très élevé, mais en plus, il stagne depuis une dizaine d'années et se situe autour de 33 % dans les sciences dures. Dans le numérique, la chute est spectaculaire, puisque, désormais, on y compte moins de 15 % de femmes ! Par exemple, à EPITECH, une école d'informatique post-bac en 3 ans, on ne compte aujourd'hui que 4 % de filles dans les dernières promotions... Cette situation, constatée dans la plupart des pays occidentaux, est bien différente dans les pays émergents où le taux de femmes dans ces filières est plus élevé! Pensez que dans les pays du Moyen-Orient, 47 % des diplômés des écoles d'informatique sont des femmes! (Source: Mutationnelles – UNESCO.)

### PJP: Comment expliquer cette évolution?

Claudine SCHMUCK: Les raisons sont culturelles, sociales et professionnelles! On le voit bien à travers les représentations très stéréotypées de ces métiers qui attirent davantage les garçons que les filles, par exemple, dans le numérique, la figure du « geek » dans laquelle très peu d'entre elles se reconnaissent. Le plus souvent, c'est parce que la présentation très technique de ces formations ou métiers, ne met pas suffisamment en évidence leur finalité. On va mettre en avant la maîtrise d'un langage informatique ou de systèmes complexes, mais pas à quoi ça sert. Pourtant, aujourd'hui, si on reprend l'exemple du numérique, on voit bien que les applications sont multiples, depuis la protection de la santé et l'aide aux personnes dépendantes jusqu'à une meilleure gestion de l'énergie. Mais cela n'est pas assez connu. Résultat? Alors même que les filles sont tout aussi désireuses que les garçons de s'impliquer dans des métiers qui font sens, elles s'excluent de ces filières d'avenir malgré leurs bons résultats à l'école.

### PJP: Comment inverser la tendance?

Claudine SCHMUCK: Je pense qu'il est urgent de montrer aux filles que leurs idées, leur créativité, leur manière de penser, peuvent faire la différence dans ces filières dont elles s'excluent aujourd'hui. C'est pour recréer ce lien, pour établir cette connexion entre science & technique et société, que Science Factor tend la main aux collégiens et lycéens pour qu'ils partagent des projets d'innovation utiles et responsables. Des innovations citoyennes utiles au monde qui les entoure, à la société, à l'environnement. C'est pour leur donner confiance aux filles que nous avons choisi d'imposer comme règle qu'elles soient « chefs d'équipe », c'est une solution pour faire en sorte qu'elles soient entendues. De ce fait, à ce jour, Science Factor est le seul concours à caractère technique et scientifique qui soit véritablement mixte. C'est le seul auquel participe un nombre équivalent de filles et de garçons. Depuis 5 ans, nous observons que ça marche. Nous avons eu des projets formidables qui démontrent la capacité des filles à relever le défi et la puissance imaginative d'équipes mixtes.

Le Concours Science Factor s'est lancé le défi de mobiliser un nombre important d'élèves en prenant appui sur les solutions suivantes :

S'adresser aux adolescents avec les outils de communication de leur génération, et donc les réseaux sociaux (Twitter, Facebook ou encore Youtube). Par exemple, nous venons de lancer une campagne de vidéos en partenariat avec des Youtubeurs!

	DÉCOUVREZ NOTRE VERSION MOBILE
	Télécharger dans l'App Store
DISPONIBLE SUR Google play ABONNEZ-VOUS!	
Nar	
Em	ail
ENVOYER	
	PUBLICITÉ
	ON EST AUSSI SUR FACEBOOK!
	PARFOIS ON TWEET
Tell	YebPédagogique un Facebook
ET	PARFOIS ON TWEET
Twe	eets de @webpedago
	LES DERNIERS COMMENTAIRES
1	Les ratures comme stress - Le Petit Journal des Profs dans La
	valeur de l'erreur
2	Exercice pratique de démocratie - Le Petit Journal des Profs dans Caucus, hésitations?
3	MlHCB dans Le sommeil, c'est la moitié de la santé !
4	Michel BACKELJAU dans Ces détails qui nous font



- Sensibiliser tous les acteurs de la communauté éducative! Nous nous appuyons ainsi sur un réseau de correspondants dans les rectorats et les académies. Organisés par disciplines, ils disposent de supports directement destinés aux adolescents. En partenariat avec LeWebPédagogique, nous proposons également à la communauté enseignante trois cadres de projets Science Factor qui pourront s'intégrer dans le cadre des EPI. Ils sont disponibles gratuitement sur la plateforme de gestion de projets scolaires du Webpédago. Enfin, nous avons approché les fédérations de parents d'élèves pour les sensibiliser les parents, sachant qu'ils sont des prescripteurs bien plus influents pour les filles que pour les garçons!
- Promouvoir et faire connaître les projets: Science Factor prend appui sur des partenariats médias diversifiés: TFI, RTL, Phosphore, Futura Science, Usine Nouvelle, qui contribuent à faire connaître les projets finalistes et lauréats présentés par les équipes, comme l'illustre le sujet sur Distribmédic au JT de TFI ou l'article sur les Kids of LH dans Phosphore.

Pour conclure, j'aimerais ajouter que recevoir le prix Science Factor marque le début d'une aventure et non une fin ! Remettre un prix à des adolescents, c'est une histoire qui commence ! On est là pour leur tenir la main et pour les accompagner dans la réalisation de leur projet ou pour les mettre en contact avec le monde de l'entreprise. Ce suivi est essentiel, car, pour nous, le plus important, c'est l'impact qu'aura cette aventure dans leur avenir.





### L'EXPRESSO

Voir le forum | Réagir sur le forum | Imprimer 🌉 | Télécharger 📆

### Lancement du concours Science Factor 2017



TF1, des stars du web ado, Orange, une nuée de startups : le concours Science Factor est poussé fort sur Facebook. Il affiche un objectif : faire connaître les métiers scientifiques et technologiques et particulièrement aux filles. Et une méthode : soutenir des projets scientifiques d'adolescents. L'année dernière 36 projets portés par 125 candidats ont concouru sur Facebook. Le projet gagnant des "LH Kids", des collégiens du Havre, vise à créer une borne automatique qui limiterait l'apport en calorie des repas pris à la cantine

en fonction des données biométriques de chaque élève. Le projet sera expérimenté à l'Internat d'excellence du Havre (où on suppose que les jeunes ont le choix entre plusieurs menus...).

Science factor

### En direct du forum

Nouveau Brevet : Une complexité inutile

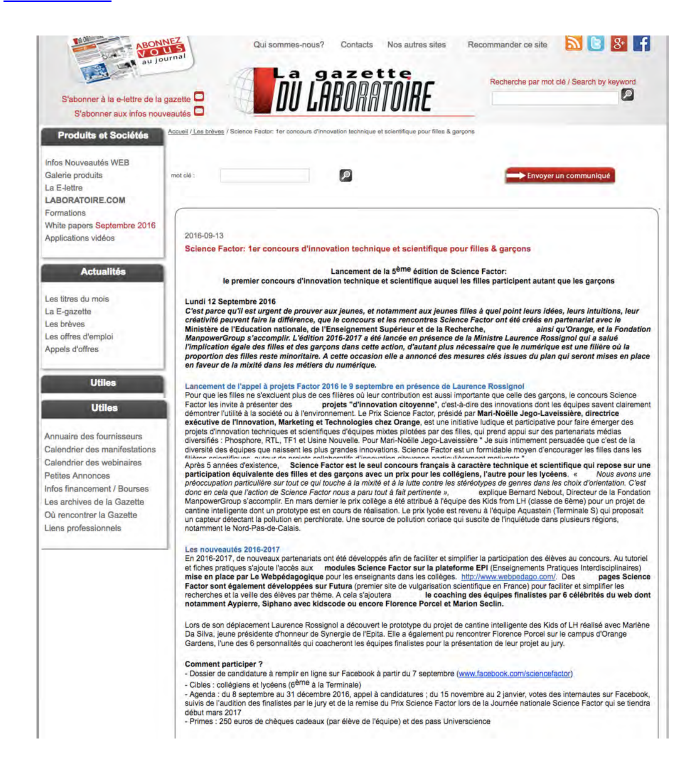
- Bonsoir,Ce nouveau brevet est d'une complexité tout aussi ubuesque que l'inutilité d'un tel examen. Soyons clairs, soit on décide de donner du sens au brevet en tant qu'outil pédagogique et l'on peut réfléchir à ses modalités...

### Lecture : La révolution Cnesco

- "des correspondances phonèmes graphèmes" sont enfin reconnues, ce sont bien elles qui permettent de lire! D'où la nécessité de commencer par écrire du sens, un mot oral connu à coder, pour commencer l'apprentissage de la compréhension...

Le Forum "L'expresso"

Partenaires



Elle>Société>ELLE Active>Faire bouger les choses

# Femmes dans le numérique : un plan pour plus de mixité



Les filles ne sont pas faites pour les sciences ? Science
Factor veut prouver le contraire! Le concours
d'innovation qui pousse les jeunes filles à s'initier aux
métiers scientifiques lance sa cinquième édition ce
vendredi. La ministre Laurence Rossignol en a profité
pour annoncer un plan pour favoriser la mixité dans
ces métiers.

Lisa, Mattéo et Rémi, tous les trois collégiens au Havre étaient fiers de présenter leur projet de « cantine intelligente », prix 2015 Science Factor, lors du lancement de cette nouvelle édition\*. Pour eux, cette aventure a été l'occasion de « partager entre copains et de créer. » Mais l'action de Science Factor va plus loin : ce concours d'innovation scientifique, créé il y a cinq ans, ne sélectionne que des équipes dont le leader est une fille. Un moyen pour cette association de lutter contre les stéréotypes de genre dans les choix d'orientation.

# UN PLAN DEDIE À LA MIXITÉ DANS LE SECTEUR DU NUMERIQUE

Présente à l'événement, Laurence Rossignol, ministre des Familles, de l'Enfance et des Droits des femmes, a rappelé la nécessité d'agir pour plus de mixité dans la filières techniques et scientifiques. Le développement informatique, les relations commerciales ou encore la maintenance informatique seraient à l'origine de 55 300 offres d'emplois en 2015.

Sans préciser de date, la ministre a évoqué les mesures clés: formation à la mixité des éditeurs de logiciels, poursuite de la féminisation des noms de métiers, création d'un annuaire d'expertes dans ces métiers du numérique. Mais aussi un objectif « très ambitieux mais réalisable », d'un tiers de métiers mixtes d'ici 2025. Aujourd'hui, seuls dix-neuf métiers sont mixtes, la moitié des femmes se concentrant dans une douzaine de métiers sur les quatre-vingt-sept enregistrés.

### OÙ SONT LES RŌLES MODĒLES ?

Toutes ces mesures ont un but : faire émerger des rôles modèles pour les jeunes filles. Aujourd'hui, avec 4,6% de filles à l'école d'informatique Epitech et un peu plus de 9% à l'école d'ingénieur en informatique Epita\*\*, la mixité se fait attendre. Marlène Da Silva a 24 ans et fait partie de Synergie, l'association des étudiantes d'Epita. Elles sont une dizaine comme elle à se rendre dans les lycées pour sensibiliser les jeunes filles aux métiers du numérique. « Oui, il y a du sexisme dans nos écoles à cause de la faible mixité. Cela bloque les jeunes filles. Nous allons les voir pour leur dire que l'on aime ce que l'on fait, qu'on veut prendre notre place dans ces secteurs et qu'on veut saisir les opportunités que cela représente. »



PAYS: France PAGE(S):36 SURFACE:9 %

PERIODICITE: Quotidien

DIFFUSION:(1100)





### ▶ 9 septembre 2016 - N°10938

Mme Laurence ROSSIGNOL, ministre des Familles, de l'Enfance et des Droits des femmes, se déplacera ce matin à Engie, puis assistera au lancement de la 5ème édition de "Science Factor", premier concours d'innovation technique et scientifique auquel les filles participent autant que les garçons, avant de rencontrer les lauréats du prix science factor "Kids of LH"à Châtillon. Samedi, elle participera à la 3ème saison du sport au féminin, organisée par le Comité national olympique sportif français.

51

# Institutionnel / partenaires

- Green Creative Actualités 21/03/2017
- Orange Human Inside 17/03/2017
- Blog Ionis Group Epita 10/03/2017
- Orange Actualités 09/03/2017
- Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche Orientation 07/03/2017
- Ministère des Familles, de l'Enfance, et des Droits des femmes Initiatives 06/03/2017
- Le Blog d'Epitech 22/02/2017
- Les Femmes de l'ESR Janvier 2017
- J'apprends l'Énergie Actualités 01/12/2016
- Les Pionnières Actus 15/11/2016
- Engie Actualités 17/10/2016
- Femmes Ingénieurs Actualités octobre 2016
- Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche – Éduscol – Égalité filles-garçons
- Ministère des Familles, de l'Enfance, et des Droits des femmes Initiatives 20/09/2016
- Duchess France 19/09/2016
- Orange Actualités 16/09/2016
- Orange Jobs Actualités 16/09/2016
- Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche – Educsol SVT – 15/09/2016
- Programme EVE 09/09/2016
- Fondation ManpowerGroup s'accomplir Projets soutenus

FR EN



ENTREPRISE

**FLEXIDRY** 

R3D3

ACTUALITES

CONTACT

### On se mobilise pour la semaine de l'Industrie

21 mars 2017

# TÉMOIGNER, ACCOMPAGNER, INNOVER ...

### La semaine de l'industrie

La Semaine de l'Industrie, manifestation annuelle d'ampleur nationale, contribue depuis 2011 à changer le regard du public et plus particulièrement des jeunes sur l'Industrie grâce à des événements organisés en France métropolitaine et DOM-TOM.

De nombreux événements ont lieu cette semaine pour mettre en avant une industrie française innovante, moderne et respectueuse de l'environnement.

Pour en savoir plus, jetez un œil ici



Lucile s'est également investi dans deux projets, pour accompagner la réflexion et aider à faire aboutir des projets novateurs à portée industrielle.

### Science Factor

Science Factor vise à récompenser des projets scientifiques ou techniques innovants, des inventions ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental. L'objectif est de susciter des vocations pour des métiers d'avenir high-tech, techniques et scientifiques.

Dans le cadre de Science Factor Connect, Lucile est intervenue auprès de l'un des projets « coup de coeur », Je Trie Mon Plateau, pour aider ces « graines de scientifiques » à grandir avec leurs projets!

### • Creative Attitude @Auchan

Avec un nom pareil, nous nous devions d'y être 😃 . Auchan a mis en place ce programme Créative Attitude pour accompagner l'innovation et entrepreneuriat au sein du groupe. Cette semaine, Lucile participera à une journée innovation autour de la problématique déchet.





# Science Factor : nos jeunes ont du talent!



Sur le même sujet



Maryline Clare-Charrier imagine la télé du futur



Matthieu Liewig : guand la maison obéit à la voix



Tiers lieux Oser, fabriquer, partagei

Rencontre avec l'équipe « The People Connect », sélectionnée pour la finale dans la catégorie « lycéens » du concours Science Factor. Ces quatre jeunes très motivés veulent simplifier la vie des clients et des serveurs au restaurant.

Depuis plusieurs années, le concours Science Factor propose aux collégiens et lycéens d'imaginer des innovations citoyennes utiles à la société et à l'environnement dans le but de susciter des vocations scientifiques, en particulier chez les jeunes filles.

Parmi les finalistes de l'édition 2016-2017, « The People Connect » est un projet d'application mobile, accessible via un flash code placé sur les tables d'un restaurant, qui permettrait aux clients de l'établissement de se renseigner sur les aliments qui figurent au menu, de commander et de payer en un clin

Derrière cette super idée : Flore, Marine, Thomas et Éloi, quatre adolescents de seconde du lycée Saint-Paul à Charleville-Mézières, dans les Ardennes, et leurs encadrants, Fabrice Thomas et Isabelle Schmolinski, que nous avions rencontrés quelques jours avant la remise des prix du concours qui a eu lieu le 7 mars.

### Une application pour la restauration

« On trouvait ça bien d'imaginer un projet et de le mener jusqu'au bout », raconte Flore, la chef de l'équipe. C'est elle qui est à l'origine de l'idée de « The People Connect », projet qu'elle a élaboré avec sa camarade Marine. « Au départ, on voulait créer une application qui permettrait de savoir comment s'habiller en fonction de la météo, poursuit-elle. Au bout d'un mois, on s'est aperçu que ça existait déjà, donc il a fallu repartir de zéro. J'étais au restaurant à Paris et j'ai trouvé l'attente super longue. Alors je me suis dit : pourquoi ne pas partir sur une application qui serait utilisée dans la restauration... »

Les jeunes filles sont bientôt rejointes par Thomas et Éloi, deux élèves de la classe audiovisuelle du lycée, qui tournent et montent un petit film pour montrer l'intérêt de « The People Connect ». « Flore et Marine n'avaient pas vraiment les moyens de mettre en scène l'application, explique Éloi. Du coup, M. Thomas a fait appel aux élèves de la classe audiovisuelle. Thomas et moi nous sommes portés volontaires. »

Très impliqués, les quatre lycéens participent activement à la promotion de leur projet : « On est passés à la radio, dans le journal L'Ardennais, on a imprimé des flyers qu'on a distribués dans la rue, on a partagé le projet sur nos réseaux sociaux respectifs et on a créé un compte <u>Twitter</u> », raconte Thomas.

Ils échangent aussi avec des restaurateurs : « Ils ont vu les inconvénients - comme le risque d'une perte de lien entre le client et le serveur -, mais ils ont aussi perçu les avantages, comme le gain de temps pour les clients, les serveurs et les cuisiniers. C'est ce qu'on recherchait avec notre application, donc ça nous a fait plaisir », explique Éloi.

### Vers Science Factor et au-delà

Fabrice Thomas est très fier de ce que ses élèves ont accompli : « Je fais des concours avec des lycéens presque tous les ans et je suis très content de ces jeunes-là ; ils sont motivés et ils ont su mettre en commun leurs différentes compétences. Je les trouve d'autant plus valeureux qu'ils font ça sur leur temps libre. »

Les adolescents s'accordent à dire que le concours Science Factor leur a permis de gagner en maturité, de vaincre leur timidité et leur a beaucoup apporté au niveau de la prise d'initiative. « Ils sont plutôt réservés. Parler à des inconnus, ce n'est pas si évident pour eux, souligne leur professeur. Ils ont véritablement franchi un palier en parvenant à expliquer leur projet aux gens. »

Quant à la règle de Science Factor selon laquelle les équipes doivent obligatoirement être pilotées par une fille, Flore la juge utile « parce que les garçons veulent souvent être les meneurs et que les filles n'ont pas toujours leur mot à dire », expliquet-elle.

Si Flore, Marine, Éloi et Thomas n'ont finalement pas remporté l'édition 2016-2017 de Science Factor (le Prix Lycée a été attribué à l'équipe « Serrotonines » pour leur projet d'agriculture urbaine), les quatre adolescents ne comptent pas s'arrêter là. Leur professeur nous a indiqué qu'une entreprise intéressée par leur application souhaitait les aider à poursuivre l'aventure.

### Mots-clés:

applications

# Retour sur l'édition 2017 Science Factor avec l'association Synergie de l'EPITA

Conçu par Global Contact et parrainé par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, le concours Science Factor accompagne les jeunes collègiens et lycéens dans leur découverte du monde des sciences et des technologies à travers la réalisation de projets innovants. Le mardi 7 mars 2017, de nombreux événements associés étaient organisés en France en marge de la grande finale de cette 5e édition qui se déroulait au même moment dans les locaux du ministère, en présence de la ministre Laurence Rossignol et du secrétaire d'État Thierry Mandon. L'occasion pour le grand public de découvrir les nouveaux lauréats, mais aussi de voir les avancées réalisées par Les Kids from LH, équipe lauréate Science Factor 2015 qui a été accompagnée ces derniers mois par les EPITéens de l'association étudiante Synergie pour le développement du prototype de leur cantine intelligente.



Les Kids from LH (Martin, Mathéo, Rémi et Lisa), entourés de Bérengère Bouttier et Alexandre Manuel, deux EPITéens de l'association Synergie



Les Kids from LH : une équipe où règne la synergie !

Fiers, heureux, souriants... les adjectifs ne manquaient pas pour décrire Lisa, Rêmi, Mathéo et Martin, les quatre collégiens havrais membres des Kids from LH. Il faut dire que cette journée du 7 mars était un peu la leur, offrant à ces « scientifiques en herbe » la chance de présenter le chemin parcouru depuis leur sacre lors de l'édition 2015 de Science Factor. Chef de projet de l'équipe, Lisa ne manque pas de savourer l'instant, même si, par modestie, la jeune fille préfère ne pas se mettre en avant, au nom du collectif. «Chez nous, tout le monde est chef le n'ait, depuis le début, explique-t-elle. Cela fait maintenant deux ans qu'on a commencé ce projet. On était alors en sixième. Au début, on s'était inscrits pour simplement s'amuser, mais on a fini par se prendre de plus en plus au jeu, à croire en notre projet. Et si, la première année, on n'a pas vraiment pu le développer, tout s'est accéléré ces douze derniers mois ! Pour l'organisation, comme l'ai changé de collège entre temps - je suis au collège Raoul Duty quand les autres sont toujours au collège Claude Bernard -, on essaie de se retrouver au moindre temps libre : le mercredi, le week-end... Si on peut se voir, on se voit ! »





De nombreux fournalistes étalent venus couvrir l'événement

Seule fille de l'équipe, Lisa n'a pourtant jamais eu à jouer des coudes pour s'imposer. « Avec Rémi, Mathéo et Martin, on se connaît depuis la maternelle, explique-t-elle. On s'entend tous très bien, on rigole... Il n'y a jamais eu de souci ! On a toujours travaillé dans une super ambiance ! D'ailleurs, le fait d'avoir un projet à porter ensemble nous a rapprochés encore plus. » Surtout, en s'inscrivant à Science Factor, Lisa et ses comparses n'imaginaient pas ce qui allait leur arriver. « Depuis 2015, on a pu rencontrer énormément de gens : la ministre, le maire de notre ville... Si on nous avait dit qu'on irait un jour présenter notre prototype au ministère devant une salle remplie, on ne l'aurait jamais cru ! C'est aussi pourquoi on tient à remercier l'association Synergie : elle nous a vraiment bien accompagnés. On se faisait régulèrement des appels Skybe ou des



La ministre Laurence Rossignol était présente...



... tout comme le secrétaire d'Etat Thierry Mandon, ici en compagnie de Claudine Schmuck, directrice associée de Global Contact et animatrice de cette grande finale

### Quand les EPITéens viennent à la rescousse

Ambitieux, le projet de cantine intelligente des Kids from LH demandait un savoir-faire technique pour être concrétisé. En effet, il failait être en mesure de réaliser un prototype fonctionnel de la borne interactive pensée par les collégiens (voir la vidée ci-dessous) ainsi qu'une application efficace. Partenaire de Science Factor, l'association étudiante Synergie s'est ainsi occupée de l'aspect technologique, pendant que les jeunes coéquipiers réalisaient le meuble en bois. Initié à la base par Martène. Da Silva (EPTIA promo 2015), ce projet a ensuite été dirigé du début à la fin par Alexandre Manuel (EPTIA promo 2019), jui-mème épaulé par le laboratoire 3IE de l'école et par Bérengère Bouttier (EPTIA promo 2019), présidente de l'association. Cette dernière revient sur cette belle collaboration entre jeunes curleux et futurs Ingénieurs.





Bérengère lors de l'atelier sur les métiers du futur organisé en marge de la finale Science Factor



### Quel a été le rôle de Synergie dans l'aventure des Kids from LH ?

Nous avions pour mission d'accompagner l'équipe sur son projet de cantine intelligente pensé pour équilibrer les repas des collégiens et lycéens grâce à une borne interactive calculant le nombre de calories selon les aliments sélectionnés. Ce projet est très intéressant car il oblige les enfants à adapter leur menu par eux-mêmes : cela leur évite de prendre, par exemple, un menu composé uniquement de rillettes, de pizza, de frites et d'un gâteau !

Comment vous êtes-vous pris pour accompagner les collégiens ? L'objectif était de rendre faisable le concept imaginé au départ par les Kids, tout en prenant en compte les différentes contraintes techniques. De notre côté, nous avons donc dû créer le code et l'application sur tablette nécessaire à la prise de commande. Sur ce point, c'est surtout Alexandre qui a mené le projet. Le défi consistait aussi à rattacher le tout à une imprimante, le ticket de la « commande » étant ensuite transmis aux équipes de la cuisine.







### Qu'avez-vous le plus apprécié dans cette collaboration originale ?

L'engouement des collégiens ! Ils avaient vraiment plein d'idées, parfois technologiquement difficilement ou pas du tout réalisables. C'était super marrant de les voir se projeter dans cette aventure et se dire « c'est notre projet : on va y aller à fond et faire tout pour le réussir ». C'est aussi très agréable de voir des jeunes s'intéresser à l'informatique, au développement... Cela montre que la relève est déjà assurée !

Synergie est une association qui organise différentes actions pour la promotion de l'informatique auprès des jeunes, en particulier des jeunes filles. Voir que ces dernières sont mises en avant au sein de Science Factor a dû vous faire plaisir, non ? C'est vrai ! Ce concours est également axé sur la mixité : la tradition veut que chaque équipe soit composée d'au moins une fille et que le rôle du chef de projet soit confié à l'une des membres. C'était donc important pour notre association d'y être associée.





Sulvez Les Kids From LH sur Facebook

Retrouvez Synergie sur synergie.epita.fr/js, Facebook et Twitter

Retrouvez les nouveaux lauréats de Science Factor sur <u>le site Internet du concours</u>, mais aussi Facebook et Twitter

in Partager





Groupe | Engagements | Innovation | Press Room

Rechercher Q | Fr ▼

### Huit élèves, un brain-storming, deux « top jobs 2037 »!

Après moultes réflexions, deux fiches de postes abouties différentes émergent : l'une propose un métier du divertissement dans un environnement de réalité virtuelle. Et l'autre imagine un(e) médecin « augmenté(e) » grâce aux nouvelles technologies. Axelle intervient alors pour faire réfléchir chaque élève sur la possibilité de combiner les innovations proposées par les unes et les autres autour d'un seul Top Job.











Et c'est le médecin du futur, pas du tout virtuel et très augmenté, qui émerge ! Ce praticien pourra, à distance, effectuer des diagnostics notamment en utilisant l'IA (Intelligence Artificielle). Elle / il s'appuiera sur des « bots » (ou robots) pour piloter des machines sur un terrain distant, pour intervenir dans des zones où des épidémies se seront déclarées. Elle / il pourra bien sûr effectuer un suivi numérique du patient, mettre à jour électroniquement son carnet de santé ; en s'appuyant des solutions de télé médecine. Astucieux : le « médecin augmenté » pourra aussi utiliser la Réalité Augmentée pour converser avec les patients dans leur propre langue.

Certains élèves suggèrent aussi qu'à l'horizon 2037, chaque humain soit équipé d'une puce-implant, activable ou désactivable, intégrant tout son dossier médical personnel. A médecin augmenté(e), patient(e) augmentée(e) également !

### Le palmarès

En fin de journée, les élèves rejoignent l'amphithéâtre pour la proclamation des lauréates et lauréats! Bravo aux équipes Watt Else (Prix Engie), Little Miss Sunshine (Prix Fondation ManpowerGroup S'accomplir) et les Serrotines (Prix Orange).

# Elisabeth Belois-Fonteix, Directrice des Ressources Humaines- Innovation

- « Ce que je sais aujourd'hui des métiers de demain »
- · Nous aurons besoin de femmes et d'hommes créatifs et maîtrisant les langages informatiques (qui sachent coder), pour créer des applications et des
- Nous aurons besoins de femmes et d'hommes experts de la transmission des informations pour déployer toutes les solutions connectant les objets de la maison, de la ville d'entre eux, avec le moins de consommation d'énergie
- · Nous aurons besoin de femmes et d'hommes ingénieurs qui continueront à déployer des technologies qui permettront de vivre en temps réel où que vous soyez des moments comme des spectacles, des compétitions sportives comme si vous y étiez, grâce à la réalité augmentée.
- Nous aurons besoin de femmes et d'hommes capables de mettre de l'intelligence dans tout ; et qui sauront faire parler des millions d'informations (les données et mathématiques) pour interpréter les besoins de la population,
- et de scientifiques qui sachent utiliser les technologies au service du progrès.



### **ORIENTATION**



### Récompenser les idées et les projets scientifiques de demain

Une journée nationale Science Factor, deux équipes à l'honneur

Initié avec le ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, Science Factor a un double objectif : susciter des vocations chez les jeunes et notamment chez les jeunes filles en faveur des carrières scientifiques, et permettre la rencontre et l'échange des élèves avec des professionnels des sciences et technologies.

Le concours propose pour cela aux jeunes de la 3e à terminale de construire en équipe un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental.

Pour l'édition 2017, deux prix sont attribués, l'un pour les collégiens, l'autre pour les lycéens

### Une journée nationale Science Factor, deux équipes à l'honneur

Une journée nationale de rencontres et de découvertes s'est tenue à Paris et en région le 7 mars 2017. A cette occasion, les jeunes ont pu rencontrer et échanger directement avec des "rôles modèles", des personnalités représentatives (en majorité féminine) des métiers d'avenir dans les sciences et technologies.

En région, les élèves auront l'opportunité de pénétrer au coeur d'une **trentaine de centres de recherche et d'innovation** en France. Ils pourront échanger avec des personnalités scientifiques autour de tables rondes et visiter des lieux insolites.

A Paris, le Prix Science Factor 2017 a été remis en clôture de cette journée au ministère en charge de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, en présence de Laurence Rossignol, ministre des Families, de l'Enfance et des Droits des femmes et de Thierry Mandon, secrétaire d'Etat en charge de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Deux équipes ont ainsi été récompensées :

- l'équipe Little Miss Sunshine (Normandie) pour la catégorie collèges, qui a imaginé un passage piétons lumineux composé de leds verts et rouges;
- l'équipe Les Serrotonines (Bretagne) dans la catégorie lycées pour son projet de serre urbaine, écologique et sociale implantée sur un toit.





Accueil > Actualités > Evénements > Opération spéciale Science Factor 2016 / 2017

## OPÉRATION SPÉCIALE SCIENCE FACTOR 2016 / 2017



Pour susciter des vocations scientifiques chez les collégien-ne-s et lycéen-ne-s, rien de mieux qu'un concours ludique et participatif pour faire phosphorer les jeunes d'aujourd'hui. Grâce au concours Science Factor, il s'agit de faire émerger parmi ces esprits libres et généreux des projets d'innovation ayant une portée citoyenne, susceptibles de provoquer un impact au niveau sociétal, économique ou environnemental. Les vainqueurs des Prix Science Factor 2016 / 2017 vont être connus ce 7 mars prochain. Epitech s'y associe par une opération spéciale dédiée à l'apprentissage du code.

### Pour une plus grande mixité

Organiser chaque année le concours Science Factor constitue aussi une manière de continuer à mener le combat pour plus de mixité dans ces filières scientifiques qui rebutent, aujourd'hui encore, beaucoup trop de collégiennes et lycéennes. Se diriger vers ces filières constitue pourtant un des gages et facteurs forts d'un futur professionnel assuré. Pour cette raison, les équipes portant les projets postulant au podium Science Factor doivent être conduits par une jeune fille. Enfin, une « cheffe » d'équipe !

### Epitech & Science Factor: un partenariat naturel

L'innovation sociétale et le combat pour plus de mixité en particulier dans le numérique sont également au centre de l'ambition portée par Epitech, membre du <u>Groupe IONIS</u>. Ainsi, exemple parmi tant d'autres, de la <u>Piscine Moonshot</u> qui ouvre <u>la troisième année du cursus Epitech</u>, quand les étudiants sont amenés à réfléchir à des problématiques de société et à les résoudre via des projets <u>IT</u>. De même, le combat pour la mixité est un sujet sur lequel s'implique fortement l'école avec l'association <u>E-mma</u> notamment et surtout, rappelons-nous du <u>Forum de la mixité 2016</u> ou le <u>HeforShe IT Day 2016</u>.

### CATÉGORIES











### L'apprentissage du code, autre enjeu de société

L'école ouvre ses portes régulièrement et gratuitement à tous les lycéens attirés par l'apprentissage du code, l'initiation aux langages de programmation. Les Cobras du Coding Club les y accueillent à bras ouverts. Comme le rappelle en effet Emmanuel Carli, directeur général de l'école, le « Coding Club a pour objectif d'accompagner la population dans la transformation numérique et l'apprentissage du code notamment chez les plus jeunes. L'année dernière, nous avons eu plus de 1000 lycéens qui ont eu l'opportunité de découvrir ce qu'était le développement informatique au travers du Coding Club ».

### Rendez-vous le 7 mars

Et il n'y a pas que les Cobras qui se dévouent à cette cause, il y aussi les membres de l'association E-mma, notamment ceux de la branche « E-mma IT » qui regroupe pas moins de 100 étudiants Epitech, sur les 300 membres que compte l'association au niveau national, celui des 12 écoles du réseau Epitech. Le 7 mars, jour de la révélation des grands gagnants du concours Science Factor, les 11 écoles de régions ouvrent leurs portes à tous les collégiens et lycéens pour participer à des ateliers d'apprentissage du code.

### Goûter au ministère

À Paris, certain(e)s seront sur place, c'est-à-dire au ministère l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, pour la révélation des grands gagnants du concours Science Factor 2016 / 2017. Chacun(e) des membres de chaque équipe recevra une chèque cadeau de 250 € ainsi qu'un Pass Universcience pour une durée d'un an. Pour le Prix Énergie Engle, ce sera une chèque cadeau de 200 € et cerise sur le gâteau, une invitation pour le prochain tournoi de Roland Garros par membre.

### Les équipes en lice

- Prix Collège : Redteam Les Futuristes Little Miss Sunshine
- Prix Lycée : GreenWater Les Serrotonines The People Connect
- Prix Énergie ENGIE: 4 Watt Else Aspi Pollution Ecolo citoyens

Mais l'important, c'est de participer : collégien-ne-s et lycéen-ne-s, n'hésitez pas l'an prochain, le vote est très démocratique et s'effectue sur Facebook.



### Claudine Schmuck - Science Factor



### Qui? Claudine Schmuck

Mission? Porteur du dispositif Science Factor & de l'étude Gender Scan

La Phrase : « Notre expérience nous a enseigné que les rencontres et les échanges avec des étudiantes ou des professionnelles de ces filières ainsi que les mises en situation concrètes – durant lesquelles les filles peuvent s'apercevoir que leurs capacités sont équivalentes à celles des garçons – sont les dispositif les plus efficaces pour lutter contre ces barrières et faire évoluer les mentalités. »

#### Comment est née l'initiative Science Factor ?

J'al travaillé sur l'innovation d'abord en cabinet ministériel, puis chez Mc Kinsey, puis en direct report de président de groupes médias, et ensuite numérique. Je suis persuadée qu'il est fondamental que les femmes contribuent également aux innovations scientifiques et techniques de démain. Aujourd'hui cela ne marche pas : trop peu de femmes dans les formations scientifiques et technique et taux d'attrition élevé ensuite dans les emplois.

J'ai donc lancé une étude qui chaque année mesure l'évolution de la féminisation des formations et métiers scientifiques et techniques. Cette étude identifie des leviers clés pour faire bouger les lignes en entreprise, présentation faite le 3 novembre avec Pierre Gattaz et Laurence Rossignol (cf étude et CP joints).

J'ai lancé Science Factor (qui comprend un concours et des rencontres) pour mobiliser les adolescent-e-s vers ces filières, avec le parrainage du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

### Pouvez-vous nous présenter le dispositif?

Science Factor est un dispositif national en deux volets :

- Le concours Science Factor qui récompense le meilleur projet d'invention ou d'innovation utile que les collégien-ne-s et lycéen-ne-s souhaitent développer en équipe (pilotée par une fille). Aujourd'hui, Science Factor est le seul concours à caractère scientifique et technique auquel les filles participent autant que les garçons.
- Des journées de rencontres organisées dans toute la France, qui ont pour objectif de promouvoir les sciences et technologies auprès des jeunes. En 2015, ces rencontres se sont tenues dans des lieux tels que : CCSTI, universités, FabLabs, lieux d'innovation des partenaires Science Factor (Orange Labs), ce qui a permis d'accueillir près de 1000 élèves. Dans ce cadre, un site est invité à accueillir une ou plusieurs classes d'élèves et permettre à des étudiant-e-s et professionnel-le-s de présenter leurs activités aux enfants.

C'est l'une des observations de l'enquête PISA 2015 : en France les filles réussissent aussi bien que les garçons en sciences. Mais elles prennent beaucoup moins de plaisir à étudier cette discipline. On le voit, malgré les différentes initiatives pour inciter les filles à se tourner vers les sciences, elles ne semblent pas y trouver un intérêt, à quoi pensez-vous que ce soit lié et quelles solutions trouver pour y remédier?

Gender Scan, la dernière étude publiée par Global Contact sur la mixité et les femmes dans les métiers de l'innovation.

La « panne » de mixité ne semble pas provenir d'un manque d'intérêt de la part des jeunes filles pour ces filières, ni de résultats plus faibles, comme le souligne l'étude PISA 2015, mais plutôt d'un manque de confiance en soi, de stéréotypes encore trop présents qui les conduisent à s'exclure de filières d'avenir, et de façon générale un manque de « sens », un manque de compréhension de la finalité. Les stéréotypes renforcent le fait que les filles lors de l'orientation sont plus centrées sur « à quoi ça sert », les garçons un peu plus sur » la fonction, la rémunération, le statut ».

Notre expérience nous a enseigné que les rencontres et les échanges avec des étudiantes ou des professionnelles de ces filières, ainsi que les mises en situation concrètes, durant lesquelles les filles peuvent s'apercevoir que leurs capacités sont équivalentes à celles des garçons, sont les dispositif les plus efficaces pour lutter contre ces barrières et faire évoluer les mentalités.

C'est la raison pour laquelle Science Factor se décline en un concours qui récompense les projets d'innovation citoyennes (des projets ou les équipes nous racontent l'histoire d'innovations utiles, des innovations qui ont du sens) et des rencontres.





Organisé par Global Contact, avec le soutien du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Science Factor vise à stimuler l'intérêt des jeunes, et notamment des filles, pour les métiers scientifiques et techniques. Des métiers d'avenir dans lesquels des besoins de recrutements sont identifiés pour les prochaines années. ENGIE décerne un prix spécial à l'équipe de collégiens ou de lycéens qui proposera la solution la plus économe en énergie ou la plus optimisée en production d'énergie.

Le prix Science Factor propose aux élèves de 6° à la terminale de construire en équipe (quatre participants maximum, pilotés par une fille) un projet scientifique ou technique innovant, ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental.



### Un prix ENGIE pour les innovations utiles et responsables

ENGIE, engagé pour la transition énergétique et la sensibilisation des générations futures aux enjeux de l'énergie, et Sagemcom, acteur clé sur le marché des terminaux communicants à haute valeur ajoutée, rejoignent Orange et la Fondation Manpower pour soutenir le concours Science Factor et les rencontres nationales autour de ce dernier prévues pour mars 2017.

Le prix ENGIE Science Factor récompensera l'équipe de collégiens ou de lycéens pour la solution la plus économe en énergie ou la plus optimisée en production d'énergie. Pour les soutenir dans la préparation de leur dossier, les jeunes pourront s'appuyer sur «J'apprends l'énergie», le dispositif pédagogique d'ENGIE. Ce site propose une centaine de ressources pédagogiques sur l'énergie et des Serious Game pour apprendre en classe le fonctionnement du monde de l'énergie et en percevoir les véritables enjeux économiques, sociétaux et environnementaux.

### Le concours est ouvert jusqu'au 31 décembre 2016.

La remise du Prix Science Factor aura lieu au Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche lors des rencontres nationales le 7 mars 2017. En région, de nombreux centres de recherche et d'innovation ouvriront également leurs portes pour permettre aux jeunes d'échanger et de s'enrichir des expériences de professionnels des sciences et techniques, du secteur public et privé.

Teaser Science Factor 2016/2017





A PROPOS DES PIONNIÈRES

LE RÉSEAU

NOS PARTENAIRES

ACTUS

CONTACT

### LES PIONNIÈRES PARTENAIRE DE LA 4ÈME ÉDITION DU CONCOURS SCIENCE FACTOR



# 15 NOV LES PIONNIÈRES PARTENAIRE DE LA 4ÈME ÉDITION DU CONCOURS SCIENCE FACTOR

Posted at 01:13h in Actualités . 0 Comments ...

Les Pionnières étaient présentes pour le lancement de la quatrième édition de Science Factor le 9 septembre dernier sur le campus dédié à la recherche et l'innovation d'Orange. Le programme vise à sensibiliser les jeunes filles aux emplois dans le domaine des sciences et des technologies et à l'entrepreneuriat. Le prix est remis à une équipe, composée de 2 à 4 jeunes, pilotée par une fille et proposant un projet innovant (utile à la société et à l'environnement).

La Présidente du réseau Les Pionnières, Claire Saddy, fera partie du jury de sélection pour l'édition 2016-2017. Les entrepreneures du réseau Les Pionnières seront, quant à elles, mobilisées aux côtés des participant(e)s en tant que coachs et rôles modèles afin de les appuyer tout au long de leur parcours.

L'équipe gagnante sera récompensée le 7 mars 2017 lors de l'évènement de clôture du concours Science Factor à Paris au Ministère de la Santé et de la Recherche.

Pour en savoir plus sur le concours Science Factor : http://www.sciencefactor.fr/#1

ENGI 13,270€ - (-0,49%) CAC 40 4 507,47 pts - (-0,03%)

IN EN

# Retour liste

### 17 ENGIE sensibilise les jeunes aux enjeux énergétiques de demain avec le concours Science Factor

2016

Organisé par Global Contact, avec le soutien du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Science Factor vise à stimuler l'intérêt des jeunes, et notamment des filles, pour les métiers scientifiques et techniques. Des métiers d'avenir dans lesquels des besoins de recrutements sont identifiés pour les prochaines années. ENGIE décerne un prix spécial à l'équipe de collégiens ou de lycéens qui proposera la solution la plus économe en énergie ou la plus optimisée en production d'énergie.

Le prix Science Factor propose aux élèves de 6<sup>e</sup> à la terminale de construire en équipe (quatre participants maximum, pilotés par une fille) un projet scientifique ou technique innovant, ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental.



Le Prix Science Factor vise à faire émerger des projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenant appui sur les réseaux sociaux (Facebook et Twitter).

### Un prix ENGIE pour les innovations utiles et responsables

ENGIE, engagé pour la transition énergétique et la sensibilisation des générations futures aux enjeux de l'énergie, et Sagemcom, acteur clé sur le marché des terminaux communicants à haute valeur ajoutée, rejoignent Orange et la Fondation Manpower pour soutenir le concours Science Factor et les rencontres nationales autour de ce dernier prévues pour mars 2017.

Le prix ENGIE Science Factor récompensera l'équipe de collégiens ou de lycéens pour la solution la plus économe en énergie ou la plus optimisée en production d'énergie. Pour les soutenir dans la préparation de leur dossier, les jeunes pourront s'appuyer sur «J'apprends l'énergie», le dispositif pédagogique d'ENGIE. Ce site propose une centaine de ressources pédagogiques sur l'énergie et des Serious Game pour apprendre en classe le fonctionnement du monde de l'énergie et en percevoir les véritables enjeux économiques, sociétaux et environnementaux.

Le concours est ouvert jusqu'au 31 décembre 2016.



Teaser Science Factor 2016/2017







**ACTIVITÉS EN RÉGION** 

**ENTREPRISES ET PARTENAIRES** 

REVUE DE PRESSE TROPHÉES ET PRIX

ADHÉSION CONTACT















### ☐ Science Factor 2016-2017

En partenariat avec Femmes Ingénieurs, avec le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et Universcience, Science Factor organisé par Global Contact, vise à stimuler l'intérêt des jeunes pour les métiers scientifiques et techniques, qui sont des métiers d'avenir dans lesquels des besoins de recrutements sont identifiés pour les prochaines années.

Afin d'atteindre cet objectif, Science Factor prend appui sur un concours qui invite les jeunes (collégiens et lycéens) à présenter des projets d'innovation citoyenne, et une journée de rencontre organisée dans toutes les régions de France.

Voir page Internet du Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche : http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pid24755 /web-mesr.html?subtheme=431&video=391708

Le concours Science Factor 2015 : +44% de participants, et 300% de votes sur Facebook

Un concours simple ouvert aux ados de 11 à 17 ans sur Facebook, Twitter et le web www.sciencefactor.fr

Le concours s'adresse aux élèves de classes de Sixième à la Terminale. Les équipes candidates, constituées de 2 à 4 jeunes, sont obligatoirement pilotées par une fille et peuvent être accompagnées par des étudiants ou des professionnels issus des filières scientifiques et techniques,

Les équipes doivent présenter une innovation ou invention que les élèves aimeraient réaliser une fois diplômés d'une filière scientifique. L'apport à la société et/ou à l'environnement devra être clairement démontré lors du dépôt du projet.

Pour participer, les équipes doivent compléter un questionnaire en ligne sur :

le site internet www.sciencefactor.fr

ou la page Facebook : https://www.facebook.com/sciencefactor

et l'illustrer avec le support avec lequel les élèves se sentent le plus à l'aise (powerpoint, vidéo...).

Chaque équipe gagnante remporte des chèques cadeaux de 250 € par participant, et des pass Universcience donnant un accès illimité à la Cité de Sciences et au Palais de la Découverte. Les équipes gagnent aussi une couverture média des partenaires Science Factor et, depuis 2014, un accompagnement dans la durée avec un appui pour l'orientation.

Les dates clés 2016/2017 : concours de septembre à décembre 201

# Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche – Éduscol – Égalité filles-garçons

### Lien vers l'article



### « Science Factor »



Ce concours est une initiative de *Global contact*, organisme d'études et de conseil qui réalise depuis 5 ans des études sur les jeunes et le rôle des femmes dans les sciences et technologies. Il vise à susciter des vocations scientifiques chez les jeunes, notamment les filles, en prenant appui sur les réseaux sociaux (Facebook, Twitter).

Le concours s'adresse aux élèves de 6e à la Terminale. Les équipes candidates, constituées de 2 à 4 jeunes, sont impérativemet pilotées par une fille et peuvent être épaulées par des étudiant-e-s ou des professionnel-le-s

issu-e-s des filières scientifiques et techniques. Ces équipes doivent proposer une innovation ou une invention que les élèves aimeraient réaliser. L'impact sociétal, économique ou environnemental devra être clairement démontré lors du dépôt du proiet.

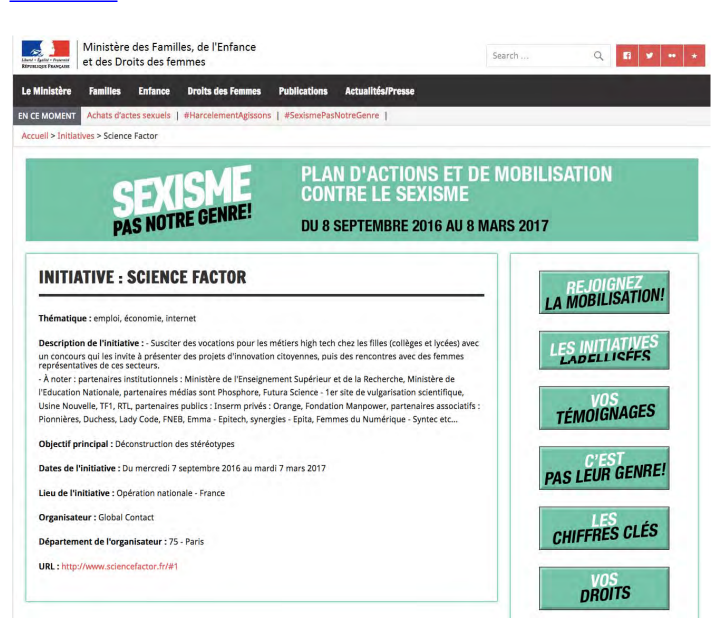
Les équipes présentent leur projet sur Facebook et les soumettent aux votes des internautes. Ces votes établissent un classement et les 10 meilleurs projets du classement sont alors soumis au jury. Deux prix sont attribués : l'un pour les élèves de collège, l'autre pour les élèves de lycées.

Pour exemple, le Prix Science Factor 2015 Collégien a été remis à une équipe d'élèves de 6e qui a présenté un projet de cantine intelligente, pour que les adolescent-e-s mangent « équilibré » sans que ce soit compliqué. Leur projet prend appui sur des bornes de cantines qui permettent aux élèves, munis de leur carte magnétique personnelle (comprenant leur taille, poids, âge, planning des activités physiques), de choisir leurs repas, en fonction de leurs envies... et surfout de leurs besoins! Le Prix Science Factor 2015 Lycéen a lui été remis à une équipe qui a développé un projet pour faciliter la détection de pollution avec des bouées dérivantes sur lesquelles sont placés plusieurs capteurs permettant de mesurer différents indicateurs de pollution de l'eau (pH, température, conductivité, chlorophylle, substances chimiques...).

### Calendrier

L'édition 2016-2017 est ouverte du 7 septembre au 31 décembre 2016.

Plus d'informations : Science factor





### Lancement de la nouvelle édition de Science Factor

19/09/2016 Aucun commentaire A Par Stéphanie Hertrich











## Le premier concours d'innovation technique et scientifique auquel les filles participent autant que les garçons

Imaginé par Global contact et parrainé entre autres par le Ministère de l'Education Nationale ainsi que celui de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, c'est déjà la 5ème édition qui a été lancée le 9 septembre 2016.

Avec cette volonté de mixité assumée, Science Factor propose un concours d'innovation en équipe, piloté par des filles

En effet, le but de l'initiative est de susciter des vocations dans les filières scientifiques chez les collégien-ne-s et lycéen-ne-s.

Et nous les Duchess, ça nous parle!

Pour que les filles ne s'excluent plus de ces filières où leur contribution est aussi importante que celle des garçons, le concours Science Factor les invite à présenter des projets « d'innovation citoyenne », utiles à la société ou à

En mars dernier le prix collège a été attribué à l'équipe des Kids from LH (classe de 6ème) pour un projet de cantine intelligente dont un prototype est en cours de réalisation. Le prix lycée est revenu à l'équipe Aquastein (Terminale S) qui proposait un capteur détectant la pollution en perchlorate : une source de pollution coriace qui suscite de l'inquiétude dans plusieurs régions.

### Comment participer?

- Dossier de candidature à remplir en ligne sur Facebook à partir du 7 septembre

#### (www.facebook.com/sciencefactor)

- Cibles : collégiens et lycéens (6ème à la Terminale)
- Agenda: du 8 septembre au 31 décembre 2016, appel à candidatures; du 15 novembre au 2 janvier, votes des internautes sur Facebook, suivis de l'audition des finalistes par le jury et de la remise du Prix Science Factor lors de la Journée nationale Science Factor qui se tiendra début mars 2017
- Primes : 250 euros de chèques cadeaux (par élève de l'équipe) et des pass Universcience.











## Nos sponsors

RECHERCHER

Rechercher



Si vous aussi vous voulez devenir sponsor, contactez-nous par mail duchessfr[at]gmail[dot]com

### Nous y serons!



Agile Pays Basque Du 23 au 24 Septembre a Bidart



Du 27 au 28 Octobre 2016 à Lyon





## Science Factor : 5ème édition

y f in 意

16 sept. 2016



Madame Laurence Rossignol, Ministre des Familles, de l'Enfance et des Droits des Femmes, a participé, vendredi 9 septembre 2016, au lancement de la 5ème édition de Science Factor. Orange est partenaire de ce concours, qui vise à susciter, chez les collégien(ne)s et lycéen(ne)s, des vocations dans les filières scientifiques.

Mari-Noëlle Jégo-Laveissière, Directrice Exécutive Innovation, Marketing & Technologies (Orange) et Christine Albanel, Directrice Exécutive Responsabilité Sociale d'Entreprise, Diversité, Partenariats et Solidarité (Orange), ont accueilli la Ministre à Orange Gardens, le campus dédié à la recherche et l'innovation d'Orange situé à Châtillon. Plusieurs femmes « rôle modèles » et une équipe composée d'une collégienne et de trois collégiens, lauréats du concours Sciences Factor 2014, ont partagé leur enthousiasme envers ces sujets

passionnants autour du numérique.

#### Le Prix Science Factor, le principe

Le Prix Science Factor, est une initiative ludique et participative pour faire émerger des projets d'innovation techniques et scientifiques d'équipes mixtes pilotées par des filles.



Science Factor, le principe, en vidéo

Mari-Noèlle Jégo-Laveissière, qui préside cette 5ème édition, a déclaré : « je suis intimement persuadée que c'est de la diversité des équipes que naissent les plus grandes innovations. Science Factor est un formidable moyen d'encourager les filles dans les filières scientifiques, autour de projets collaboratifs d'innovation citoyenne particulièrement motivants ». De fait, pour que les filles ne s'excluent plus de ces filières où leur contribution est aussi importante que celle des garçons, le concours Science Factor les invite à présenter des projets « d'innovation citoyenne », c'est-à-dire des innovations dont les équipes savent clairement démontrer l'utilité à la société ou à l'environnement.

#### Pour participer

Le concours Science Factor s'adresse aux élèves, de la 6ème à la Terminale. Le dossier de candidature est à remplir en ligne sur <u>Facebook</u> depuis le 7 septembre ou bien directement sur le <u>formulaire de participation</u>.

#### Laurence Rossignol

Madame la Ministre a apprécié cette « belle matinée » qui lui a permis d'appréhender la manière dont « le potentiel d'innovation présenté prend en compte la mixité et la politique en direction des jeunes talents au sein d'Orange ». Elle est aussi revenue sur la campagne « Sexisme pas notre genre », qu'elle a lancée le 8 septembre 2016.

#### Pour les filles, le scientifique, c'est possible

« C'est très important que les filles se disent : oui c'est possible d'aller vers une filière scientifique », a insisté pour sa part Christine Albanel. Elle a rappelé des chiffres cités par Brigitte Grésy, Secrétaire Générale du Conseil Supérieur de l'Egalité Professionnelle :

- les écoles d'ingénieur en informatique comptent 11% d'étudiantes
- les écoles du numérique comptent 15% d'étudiantes
- les licences professionnelles informatique comptent 20% d'étudiantes.

ACTUAL Lancement FALSO Colors Colors

De fait, l'étude Mutationnelle parrainée par Orange chaque année met en évidence la stagnation inquiétante de la proportion de femmes dans les formations scientifiques et techniques en France, et la chute préoccupante de la féminisation des filières du numérique.

Orange, a-t-elle souligné, a déjà concrétisé certains succès dans la féminisation de ses équipes. Ainsi, la proportion de femmes dans les métiers techniques au sein d'Orange atteint 20% dans l'informatique et 13,81% dans les réseaux, des statistiques comparables à celles observées dans la Silicon

Chaque intervenant(e) a conclu cette matinée d'échanges en insistant sur : « nous ne pouvons pas nous permettre de passer à côté de ces talents ».

#### Pour en savoir plus :

- · Sexisme, pas notre genre
- Science Factor sur Facebook
- Science Factor : le communiqué de presse
- · L'égalité professionnelle chez Orange, pas que des mots
- L'égalité professionnelle chez Orange, sur orange.jobs

orange.com - Donner à toutes et tous les jeunes le goût des sciences et de l'innovation

écoutez >



## Donner à toutes et tous les jeunes le goût des sciences et de l'innovation

Madame Laurence Rossignol, Ministre des Familles, de l'Enfance et des Droits des Femmes, a participé, vendredi 9 septembre 2016, au lancement de la 5ème édition de Science Factor. Orange est partenaire de ce concours, qui vise à susciter, chez les collégien-ne-s et lycéen-ne-s, des vocations dans les filières scientifiques.



Mari-Noëlle Jégo-Laveissière, Directrice Exécutive Innovation, Marketing & Technologies (Orange) et Christine Albanel,
Directrice Exécutive Responsabilité Sociale d'Entreprise, Diversité, Partenariats et Solidarité (Orange), ont accueilli la Ministre
à Orange Gardens Re campus dédié à la recherche et l'innovation d'Orange situé à Châtillon. Elles étaient entourées de
plusieurs femmes « rôle modèles » et d'une équipe composée d'une collégienne et de trois collégiens, tous lauréats du
concours Sciences Factor 2014. Ils ont partagé leur enthousiasme envers ces sujets passionnants autour du numérique.Le Prix
Science Factor, est une initiative ludique et participative pour faire émerger des projets d'innovation techniques et scientifiques
d'équipes mixtes pilotées par des filles. A l'occasion du lancement de la 5ème édition, Mari-Noëlle Jégo-Laveissière, qui
préside le Prix, a déclaré : « je suis intimement persuadée que c'est de la diversité des équipes que naissent les plus grandes
innovations. Science Factor est un formidable moyen d'encourager les filles dans les fillères scientifiques, autour de projets
collaboratifs d'innovation citoyenne particulièrement motivants ». De fait, pour que les filles ne s'excluent plus de ces fillères où
leur contribution est aussi importante que celle des garçons, le concours Science Factor les invite à présenter des projets «
d'innovation citoyenne », c'est-à-dire des innovations dont les équipes savent clairement démontrer l'utilité à la société ou à
l'environnement.

> Pour participer: Le concours Science Factor s'adresse aux élèves, de la 6ème à la Terminale. Le dossier de candidature est à remplir en ligne sur Facebook depuis le 7 septembre ou bien directement sur le formulaire de participation sur Internet.

Laurence Rossignol a apprécié cette « belle matinée » qui lui a permis d'appréhender la manière dont « le potentiel d'innovation présenté prend en compte la mixité et la politique en direction des jeunes talents au sein d'Orange ». Elle est aussi revenue sur la campagne « Sexisme pas notre genre », qu'elle a lancée le 8 septembre 2016.

« C'est très important que les filles se disent : oui c'est possible d'aller vers une filière scientifique », a insisté pour sa part Christine Albanel. Elle a rappelé un chiffre cité par Brigitte Grésy, Secrétaire Générale du Conseil Supérieur de l'Egalité Professionnelle : « les écoles d'ingénieur en informatique comptent 11% d'étudiantes, elles sont 15% dans les écoles du numérique, et seulement 20% des inscrits en licence professionnelle de l'informatique ». De fait, l'étude Mutationnelle parrainée par Orange chaque année met en évidence la stagnation inquiétante de la proportion de femmes dans les formations scientifiques et techniques en France, et la chute préoccupante de la féminisation des filières du numérique.

Christine Albanel a donc souligné combien « donner le goût des sciences et de l'innovation aux jeunes d'aujourd'hui et de façon équilibrée entre filles et garçons représente un enjeu crucial pour qu'ils aient toutes et tous l'accès aux métiers du numérique, les métiers de demain ». Le digital va modeler le monde de demain, il est donc vital que les projets soient pensés et réalisés par des équipes mixtes. Car la mixité dans les équipes est une clé de la performance.

Orange, a-t-elle souligné, a déjà concrétisé certains succès dans cette politique. Ainsi, la proportion de femmes dans les métiers techniques au sein d'Orange atteint 20% dans l'informatique et 13,81% dans les réseaux, des statistiques comparables à celles observées dans la Silicon Valley.



Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche – Educsol SVT – 15/09/2016

Lien vers l'article





ACCUEIL POURQUOI EVE PARTENAIRES > INTERVENANTS S'INSCRIRE > LE BLOG MON COMPTE >

# ScienceFactor : un concours d'innovation en équipes... Pilotées par des filles!

PEVE, LE BLOG / M 9 SEPTEMBRE 2016 / ■ BEST PRACTICES, ■ INNOVATION / 9 0 COMMENTS



La cinquième édition du grand concours d'innovation technologique et citoyenne, ouvert aux élèves de la 6è à la Terminale, a été lancée ce vendredi 9 septembre 2016, dans les locaux d'Orange Gardens, en présence de la Ministre Laurence Rossignol, de Christine Albanel, Directrice Exécutive chargée de la RSE, des événements, des partenariats culturels et institutionnels et de la solidarité (administratrice de la Fondation Orange) et de Mari Noëlle Jego Laveissière,

Directrice Exécutive Innovation Marketing et Technologies du Groupe Orange.

Initié par Claudine Schmuck, dans la continuité des travaux de son cabinet Global Contact, qui œuvre notamment à l'appropriation par toutes et tous de l'innovation, des sciences et des technologies, ce challenge se distingue par un volet mixité fièrement assumé. En effet, les ados se présentent en équipe de quatre, nécessairement pilotée par une fille. C'est une double



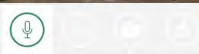
incitation adressée aux jeunes : à elles, les filles, pour prendre le leadership ; à eux, les garçons, pour faire de la mixité leur propre enjeu en poussant leurs camarades féminines à participer et à s'affirmer dans la posture de cheffe d'équipe.

ScienceFactor exprime par ailleurs une volonté active de faire dialoguer les générations et les univers (scolaire, scientifique, économique, médiatique...) en proposant un dispositif d'accompagnement expert, tout au long du process de définition du projet. Cette année, des gamers et autres « stars du web » s'investissent aux côtés des jeunes innovants du concours ScienceFactor en les préparant à « pitcher » devant le grand jury.

Marie Donzel, pour le webzine EVE, avec la complicité de Christelle Cloarec (Orange - Innov'Elles)







#### LES PODCASTS

La Fondation ManpowerGroup soutient le programme



← RETOUR



ÎLE-DE-FRANCE 2014-2016

#### SCIENCE FACTOR

Science Factor 2011 est une initiative parrainée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, le Ministère de l'Education Nationale et Universcience, afin de susciter des vocations dans les filières scientifiques chez les collégiens et lvoéens, et plus spécifiquement chez les collégiennes et lvoéennes.

Le programme organise chaque année le Prix Science Factor qui vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens en prenant appui sur les réseaux sociaux. Ce programme propose aux jeunes (de 6e à la Terminale) de construire en équipe (4 participants maximum, pilotés par une fille), un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré a univeau sociétal, économique ou environnemental. Deux prix sont attribués, l'un pour les collègiens, l'autre pour les lycéens.

D'autre part, Science Factor initie une journée nationale de rencontres pour permettre aux jeunes d'échanger et de s'enrichir des expériences de professionnels des secteurs scientifiques et techniques, du privé et du public. Le Prix Science Factor est remis à cette occasion au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

Les rencontres sont organisées pour les collégien(ne)s et lycéen(ne)s de la sixième à la terminale afin de :

- Promouvoir les sciences et technologies de façon ludique et participative,
- Informer les jeunes, et plus spécifiquement les jeunes filles, des fillères de formation, métiers et opportunités d'emplois existantes dans les sciences et technologies.

Nouveauté 2016-2017: les projets présentés par les élèves dans le cadre de Science Factor s'inscrivent dans le cursus pédagogiques pour les collèges (Enseignement Pratiques Interdisciplinaires) et les lycées.

### BÉNÉFICIAIRES

En 2015, le programme Science Factor a concerné **200 collégiens et lycéens**, de la sixième à la terminale, sur 12 académies et 18 sites en France.

#### SOUTIEN DE LA FONDATION MANPOWERGROUP

Depuis 2014, la Fondation d'entreprise ManpowerGroup apporte un soutien financier au programme Science Factor. Des collaborateurs de ManpowerGroup se mobilisent et participent dans différentes villes à la journée nationale de rencontre et de découverte entre élèves et adultes des secteurs scientifiques et techniques, privés et publics.

### VILLES ET SECTEUR D'INTERVENTION

Darie

Je suis collaborateur ManpowerGroup, je souhaite soutenir ce projet

# Blogs

- SoonSoonSoon 06/04/2017
- Slouby.fr 13/09/2016
- Concours Jeunes 07/08/2016



#### NOS DETECTIONS

#### NOTRE COMMUNAUTE

#### NOTRE OFFRE

FOOD + DRINK

ART + CULTURE

ATTITUDE + FAÇON URBAIN + TECHNO ROUTE + DESTINATION
SANTÉ + BIEN-ÊTRE

HOME + ARCHI SPORT + LOISIR DESIGN + MODE MONEY + BIZ



## PRENEZ UN TEMPS D'AVANCE

Inscrivez-vous et recevez chaque semaine les meilleures innovations du momer

AUJOURD'HUI...

## ÉVITER LA BRIOCHE À LA CANTOCHE

#### 6 avril 2017

Des élèves de l'EPITA ont accompagné des collégiens du Havre dans leur projet de cantine intelligente. Au menu : une borne interactive pour choisir son repas en s'assurant qu'il est équilibré...



@ EP

👍 J'aime 12

A la cantine, vos enfants ne vont plus jamais manger trop gras, trop sucré, trop salé.

L'aventure commence en 2015, lorsque quatre élèves de 6e d'un collège du Havre remportent le concours Science Factor. Leur nom d'équipe : "Kids from LH". Leur projet : une cantine intelligente pour éviter les repas déséquilibrés. Pour développer leur prototype de borne interactive, ils ont été accompagnés par des étudiants de l'EPITA au sein de "Synergie" – une association qui promeut l'informatique auprès des jeunes, en particulier des jeunes filles. Grâce à cette interface, collégiens et lycéens peuvent composer leur repas, tout en calculant le nombre de calories en fonction des aliments sélectionnés. Et dans la foulée, le ticket de leur "commande" est transmis en cuisine. De quoi éviter de se nourrir exclusivement de rillettes et de moelleux au chocolat. Dans quelques mois, l'application sera en libre accès depuis une borne située à l'entrée du self d'un internat du Havre.

Et si vous mangez à la cantine de votre boulot tous les jours, cette borne peut aussi vous aider à en finir avec la formule pizza/coca tous les midis.

D'autres plans du même genre sur notre page Facebook. Restez branché(e)!

Pour tout savoir sur **Synergie**, l'association étudiante de l'**EPITA**, <u>rendez-vous ici</u>.

Vous aimez cette innovation? Partagez-la avec vos amis!





Et découvrez d'autres innovations du même genre sur notre page <u>FaceBook</u>.



## Science Factor : AYPIERRE, ZEPROF2MATH & SIPHANO IRL!

Science Factor :

Le Prix Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenant appui sur les réseaux sociaux (Facebook, Twitter).

Science Factor propose aux jeunes (6ième à Terminale) de construire en équipe (4 participants maximum, pilotés par une fille), un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental.

Deux prix sont attribués, l'un pour les collégiens, l'autre pour les lycéens.

Site: http://www.sciencefactor.fr/ Twitter: @ScienceFactor

Youtubbeurs :

Zeprof2math: https://www.youtube.com/c/zeprof2math Siphano: https://www.youtube.com/user/Siphano13 Aypierre: https://www.youtube.com/user/aypierre

kidscode :

site : kidscode.com twitter : @kidscode

#### Vidéos populaires



Ils réalisent des dunks sur un train



Message pour le nouvea président de l'OM – Mathieu Madénian et...



Zlatan Ibrahimovic souhaite la bienvenue à Claudio Bravo



2 dauphins se « parlent » et créent une figure ensemble



La relayeuse Marcia Malsar s'effondre avec la flamme olympique dans les



Ce chat joue à Cliffhanger dans le dressing de maman! ahahah



## concours des enfants et des jeunes de 7 à 18 ans.

Enfants, jeunes, ados et aux parents! Tenez-vous au courant des meilleurs concours Enfants/Jeunesse de France et à l'international!

Accueil

Contact

Recherche...



## Concours SCIENCE FACTOR

7 Août 2016



Le Prix Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenant appui sur les réseaux sociaux (Facebook, Twitter).

Science Factor propose aux jeunes (6ième à Terminale) de construire en équipe (4 participants maximum, pilotés par une fille), un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental. Deux prix sont attribués, l'un pour les collégiens, l'autre pour les lycéens.

En février 2016, le Prix Science Factor 2015 Collégien a été remis à une équipe d'élèves de 6ème qui a présenté un projet de cantine intelligente, pour que les adolescent-e-s mangent « équilibré » sans que ce soit compliqué. Leur projet prend appui sur des bornes de cantines qui permettent aux élèves, munis de leur carte magnétique personnelle (comprenant leur taille, poids, âge, planning des activités physiques), de choisir leurs repas, en fonction de leurs envies... et surtout de leurs besoins!

Le Prix Science Factor 2015 Lycéen a lui été remis à une équipe qui a développé un projet pour faciliter la détection de pollution avec des bouées dérivantes sur lesquelles sont placés plusieurs capteurs permettant de mesurer différents indicateurs de pollution de l'eau (pH, température, conductivité, chlorophylle, substances chimiques...).

L'édition 2016-2017 est ouverte du 7 septembre au 30 décembre 2016.

#### Qui peut participer?

Le concours s'adresse aux élèves de classes de Sixième à la Terminale. Les équipes candidates, constituées de 2 à 4 jeunes, sont obligatoirement pilotées par une fille et peuvent être épaulées par des étudiants ou des professionnels issus des filières scientifiques et techniques.

#### Que gagne-t-on?

Chaque équipe gagnante remporte des chèques cadeaux de 250 € par participant, ainsi que des pass Universcience donnant un accès illimité à la Cité de Sciences et au Palais de la Découverte. Les équipes gagnent aussi une couverture média des partenaires Science Factor.

Pour en savoir plus sur ce concours, cliquez sur ce lien: SCIENCE FACTOR

#### Suivez-moi



wia RSS

#### S'abonner

Abonnez-vous pour être averti des nouveaux articles publiés.

exemple@adresse.com

S'abonner

## Catégories

Control of the Control	
#concours	56
#France	18
#lycée	18
#collège	17
#educationnationale	15
#enseignant	15
#enseignement	14
#prix	14
#français	13
#école	13
#international	12
#élèves	12
#enfant	9
#jeune	8
#bretagne	7
#mathématiques	6
#sciences	6
#ados	5
#musique	5
#média	5
#photo	5
#sport	5
#Diversité	4
#Professeurs	4
#baccalauréat	3

# Auvergne-Rhône-Alpes

## PRESSE REGIONALE

Echosciences Loire – 26/09/2016

## RECTORAT

- Académie de Grenoble Égalité des chances entre filles et garçons – octobre 2016
- Académie de Lyon Lettre de culture scientifique et technique – octobre 2016
- Académie de Lyon Culture scientifique 20/09/2016
- DAAC Grenoble Action culturelle 19/09/2016

### CRIJ

• Espace Info Jeunes Auvergne – juin 2016

## ONISEP

- ONISEP Grenoble Actualités 10/01/2017
- ONISEP Lyon Actualités 23/09/2016
- ONISEP Grenoble Égalité filles-garçons les concours

## ÉTABLISSEMENTS

Lycée Camille Vernet (Valence) – Portail PCSI – 01/12/2016





CONNECTEZ-VOUS

Accueil » Les articles » Lancement de la nouvelle édition de Science Factor

## Lancement de la nouvelle édition de Science Factor

Publié par Valerie Vaccaro, le 23 septembre 2016 @ 6



TAGS:

INFORMATIQUE

CONCOURS

DOCUMENTS :

Duchess

Le premier concours d'innovation technique et scientifique auquel les filles participent autant que les garçons

Imaginé par Global contact et parrainé entre autres par le Ministère de l'Education Nationale ainsi que celui de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, c'est déjà la 5ème édition qui a été lancée le 9 septembre 2016.

Avec cette volonté de mixité assumée, Science Factor propose un concours d'innovation en équipe, piloté par des filles.

En effet, le but de l'initiative est de susciter des vocations dans les filières scientifiques chez les collégien-ne-s et lycéen-ne-s.

Et nous les Duchess, ça nous parle!

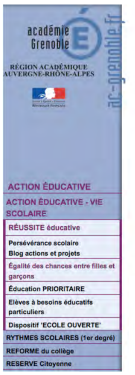
Pour que les filles ne s'excluent plus de ces filières où leur contribution est aussi importante que celle des garçons, le concours Science Factor les invite à présenter des projets « d'innovation citoyenne », utiles à la société ou à l'environnement.

En mars dernier le prix collège a été attribué à l'équipe des Kids from LH (classe de 6ème) pour un projet de cantine intelligente dont un prototype est en cours de réalisation. Le prix lycée est revenu à l'équipe Aquastein (Terminale S) qui proposait un capteur détectant la pollution en perchlorate : une source de pollution coriace qui suscite de l'inquiétude dans plusieurs régions.

#### Comment participer?

- Dossier de candidature à remplir en ligne sur Facebook à partir du 7 septembre (www.facebook.com/sciencefactor)
- Cibles: collégiens et lycéens (6ème à la Terminale)
- Agenda: du 8 septembre au 31 décembre 2016, appel à candidatures; du 15 novembre au 2 janvier, votes des internautes sur Facebook, suivis de l'audition des finalistes par le jury et de la remise du Prix Science Factor lors de la Journée nationale Science Factor qui se tiendra début mars 2017
- Primes : 250 euros de chèques cadeaux (par élève de l'équipe) et des pass Universcience.

## Académie de Grenoble – Égalité des chances entre filles et garçons – octobre 2016 Lien vers l'article





#### Concours Science Factor

Concours national de la CAPEB

Olympes de la parole

Le prix Science Factor, parrainé par le ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, a pour objectif de faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens, c'est à dire utiles à la société et à l'environnement, en prenant appui sur les réseaux sociaux (Facebook, Twitter). \_ A cet effet, le concours Science Factor propose aux collégiens et lycéens de la 6ème à la Terminale de construire en équipe un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental.

Les équipes candidates, constituées de 2 à 4 jeunes, sont obligatoirement pilotées par une fille et peuvent être épaulées par des étudiants ou des professionnels issus des filières scientifiques et techniques.

Les équipes doivent présenter une innovation ou invention que les élèves aimeraient réaliser ; l'impact sociétal, économique ou environnemental devra être clairement démontré lors du dépôt du projet.

Pour participer au concours, les équipes doivent réaliser une vidéo illustrant leur projet et remplir le formulaire de participation en ligne.

Les équipes présentent ensuite leur projet sur Facebook et les soumettent aux votes des internautes. Ces votes établissent un classement, et les 15 meilleurs projets du classement sont soumis au jury de Science Factor. Cette année, trois prix seront attribués : le Prix Collège, le Prix Lycée, et le Prix ENGIE Science Factor.

Le concours est ouvert du 9 septembre au 31 décembre 2016.

Pour en savoir plus, consulter le site SCIENCE FACTOR

Présentation générale

filles et garçons

établissements

Textes de référence

Publications

Les prix et concours pour

l'égalité des chances entre

Les actions en direction des





Publié le 19 septembre 2016 par flemoal

← Précédent Suivant →

## Concours science factor 2016-2017



Le concours est ouvert jusqu'au 31 décembre 2016, aux élèves de la 6ème à la Terminale. Chaque équipe gagnante désignée par le jury remportera chacune 250€ de cadeaux, et avec son établissement une présentation de son projet dans le magazine Phosphore.

Pour les collèges : Les 3 thématiques retenues : Environnement & Développement Durable ; Technique, Sciences et Société ; Corps, Santé & Bien-être, sont consultables icl

Pour les lycées, les travaux réalisés dans le cadre des TPE permettent de participer au concours Science Factor. Quelques ressources : Environnement ou Science

Un kit de communication à télécharger.



Acqueil - - Participez au concours Science factor



SCIENCE FACTOR

Un concours simple ouvert aux ados de 11 à 17 ans sur Facebook, Twitter et le web.

Organisé par Global Contact, avec le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et Universcience, Science Factor vise à stimuler l'intérêt des jeunes pour les métiers scientifiques et techniques, qui sont des métiers d'avenir dans lesquels des besoins de recrutements sont identifiés pour les prochaines années. Afin d'atteindre cet objectif, Science Factor prend appui sur un concours qui invite les jeunes (collégiens et lycéens) à présenter des projets d'innovation citoyenne, et une journée de rencontre organisée dans toutes les regions de France.

Pour en savoir plus



Ajouter un évenement 🕂 INSCRIVEZ-VOUS AUX ATELIERS EMPLOI

17

24

18

25

19

26

13

21

22





## Rencontres Science Factor

Rhône-Alpes - Grenoble / publication : 10 janvier 2017

Science Factor est un concours de projets scientifiques ou techniques innovants. Ouvert aux collégiens et aux lycéens, il vise à inciter les jeunes filles à choisir les filières scientifiques.



Le concours s'adresse aux élèves de classes de Sixième à la Terminale. Les équipes candidates, constituées de 2 à 4 jeunes, sont obligatoirement pilotées par une fille et peuvent être épaulées par des étudiants ou des professionnels issus des filières scientifiques et techniques.

Les équipes doivent présenter une innovation ou une invention que les élèves aimeraient réaliser. L'impact sociétal, économique ou environnemental devra être clairement démontré lors du dépôt du projet. Cette année, deux prix seront attribués : l'un pour les collégiens, l'autre pour les lycéens.

Dans le cadre de ce concours, **une journée de rencontres sera organisée le 7 mars prochain** dans toute la France. Ces rencontres ont pour objectif de

promouvoir les sciences et technologies auprès des jeunes, en particulier auprès des jeunes filles, par le biais d'animations scientifiques (visite guidée, atelier, démonstration...) et de débat avec des étudiants et professionnels.

Deux évènements sont organisés dans l'académie de Grenoble :

#### La Casemate

2 Place Saint Laurent, 38000 Grenoble Type d'activité : visite et démonstration

Horaires: 14h00-16h00

Capacité d'accueil : 30 places disponibles pour des lycéens

### Galerie Eurêka

150, rue de la République, 73000 Chambéry

Type d'activité : visite commentée et temps d'échanges avec une médiatrice scientifique

Horaires : 3 séances d'une durée d'1h30 chacune à 10h30, 14h00 et 15h30

Capacité d'accueil : 90 places disponibles (30 élèves par séance)

- > Pour en savoir sur ces rencontres consultez le site Science Factor
- La fiche de présentation du concours Science Factor



## Concours pour les carrières scientifiques et techniques

Rhône-Alpes - Lyon / publication : 23 septembre 2016

Le Prix Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenant appui sur les réseaux sociaux (Facebook, Twitter). Science Factor propose aux jeunes (6ième à Terminale) de construire en équipe (4 participants maximum, pilotés par une fille), un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental. Deux prix sont attribués, l'un pour les collégiens, l'autre pour les lycéens.

L'édition 2016-2017 est ouverte du 7 septembre au 31 décembre 2016.



## Qui peut participer ?

Le concours s'adresse aux élèves de classes de **Sixième à la Terminale**. Les équipes candidates, constituées de **2 à 4 jeunes**, sont **obligatoirement pilotées par une fille** et peuvent être épaulées par des étudiants ou des professionnels issus des filières scientifiques et techniques.

### Que doit-on présenter et comment se déroule le concours ?

Les équipes doivent présenter une innovation ou invention que les élèves aimeraient réaliser ; l'impact sociétal, économique ou environnemental devra être clairement démontré lors du dépôt du projet.

Les équipes présentent leur projet sur Facebook et les soumettent aux votes des internautes. Ces votes établissent un classement, et les 10 meilleurs projets du classement sont soumis au jury de Science Factor. En 2015, plus de 16 800 votes se sont exprimés ! Les équipes qui portent les projets sélectionnés par le jury les présentent le jour de la Remise du Prix Science Factor, et le jury choisit alors les gagnants. Cette année, deux prix seront attribués : l'un pour les collégiens, l'autre pour les lycéens.



## Filles et garçons : sur le chemin de l'égalité

## Prix et concours

Rhône-Alpes - Grenoble / publication : 9 novembre 2012, Mise à jour : 31 août 2015

Chaque année de nombreux concours sont organisés sur le thème de l'égalité des chances entre les filles et les garçons. Pour les élèves et leurs enseignants, un bon moyen de déconstruire les stéréotypes de genre.



## Science Factor : Un concours pour susciter les vocations scientifiques

Le concours Science Factor parrainé par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche a pour objectif de susciter des vocations dans les domaines scientifiques et techniques chez les collégiennes et lycéennes de la 6ème à la terminale.

Ce concours a pour objectif de faire naître des vocations scientifiques

Le prix Science Factor, présidé par Claudie Haigneré, Présidente d'Universcience, est une initiative ludique et participative pour faire émerger les idées et les projets scientifiques de démain.

Pour concourir, les élèves constitués en équipe (4 participants maximum, pilotés par une fille), doivent décrire le produit ou le service qu'ils rêvent d'inventer. Il doit s'agir d'initiatives « citoyennes » dont ils pourront expliquer l'apport pour la société et/ou l'environnement.

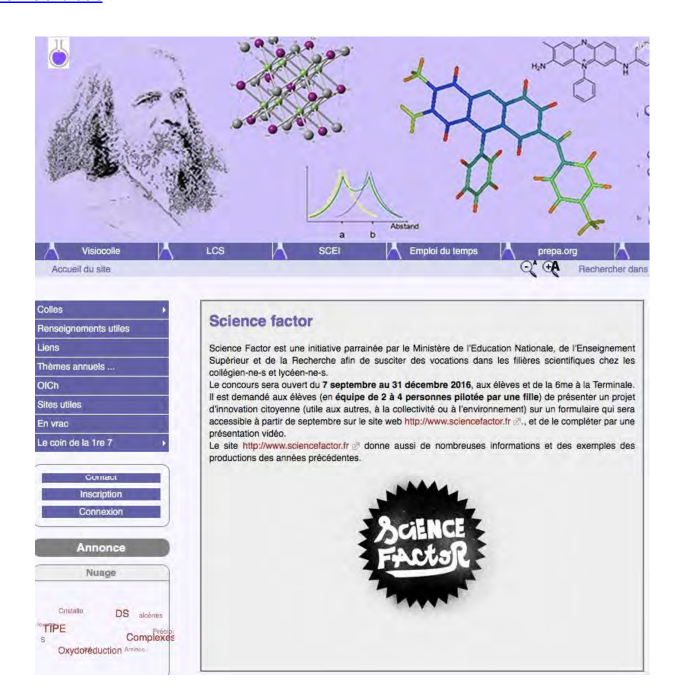
Les équipes gagnantes désignées par un jury remporteront 1000 € de cadeau, et une présentation de leur projet dans le magazine phosphore.

Le concours est ouvert du 7 septembre au 31 décembre 2015.

#### En savoir +

Le site Science Factor Le règlement :

Fiches pratiques Science Factor 2015-2016.pdf (1,33 Mo)



# Bourgogne-Franche-Comté

## PRESSE REGIONALE & AUDIOVISUEL / RADIO

- Le Journal du Palais 15/05/2017
- Radio Dijon Campus

   La revue de presse scientifique 08/03/2017
- Le Journal du Palais 20/02/2017

## CRIJ

- Information Jeunesse Bourgogne Appels à projets 08/07/2016
- Information Jeunesse Bourgogne 08/07/2016
- Jeunes-FC juillet 2016

## ONISEP

ONISEP Bourgogne – Actualités – 13/06/2016

## CCSTI

• CCSTI Bourgogne – 27/02/2017



► 15 mai 2017 - N°4550

Sophie Magniez. La nouvelle directrice du Centre de culture scientifique, technique et industrielle de Bourgogne laboure le terrain pour sensibiliser les collégiens et lycéens à la culture scientifique. Avec patience et constance.

## La petite musique de la science

e 20 juin; la M a i s o n régionale de l'Innovation, à Dijon. va servir de cadre à un colloque, ouvert

servir de cadre à un colloque, ouvert à tous, dont le thème sera « Des acteurs, forces de proposition pour la CCSTI ». Les acteurs de la culture scientifique, Sophie Magniez s'évertue à les rencontrer, les fédérer, les faire sortir de leurs laboratoires, bref. elle les met en lumière. C'est sa fonction principale, en tant que directrice du Centre de culture scientifique, technique et industrielle (CCSTI) de Bourgogne, une association loi 1901 créée en 1992. Cette function, elle l'occupe depuis novembre dernier. Elle pourrait, à première vue, passer pour un sacerdoce, tant ces cultures scientifique, technique et industrielle paraissent éloignées du commun des mortels. Pourtant, Sophie Magniez y évolue comme un poisson dans l'eau, ou comme un atome dans un accélérateur de particules. Elle bouscule, pousse les portes, n'hésite pas à poser des questions, fait jouer son art du réseau et tout ça dans un but unique : faire comprendre, et notamment aux plus jeunes, que les sciences ne sont pas un monde qui leur est interdit. Il faut juste trouver la bonne façon d'en parler. C'est d'autant plus remarquable que la nouvelle directrice n'est pas «du sérail ». Elle n'a pas, à titre personnel, une formation scientifique mais elle rejoint toutefois l'esprit des chercheurs dans sa capacité à expérimenter, à aller dans des directions qui n'avaient au départ rien d'évidentes, à « sortir de sa zone de confort» comme elle aime le souligner. Cette fameuse zone, elle en a, en effet, bousculé les murs. Qu'on en juge : elle a démarré sa vie professionnelle dans le monde de l'entreprise, et notamment la restauration, avant de partir pour une entreprise de façonnage dans la Nièvre et le Cher. Elle a aussi beau-

coup voyagé en Europe pen-

dant quelques années mais, à

son retour en France, la néces-

sité de reprendre des études

s'impose à elle, «l'avais raté

mon bac et l'ai reoris les cho-

Elle arrive ensuite à Dijon et prépare un brevet de technicien supérieur de gestion. Elle se réoriente alors dans le domaine de la gestion et de l'administration des entreprises et va ainsi jusqu'au master. Elle poursuit ensuite son parcours dans le secteur associatif et travaille d'abord pour la Fédération des œuvres laïques de la Nièvre, au sein du service culturel. « Je m'en souviens comme d'une période très riche; on travaillait dans le théàtre, avec les arts et traditions populaires. Il y avait déjà aussi, à ce moment-là, ce souci de la diffusion de la culture qui m'anime encore aujourd'hui ». C'est alors qu'elle opère dans ce domaine que la rencontre se fait avec la Fête de la Science, une

manifestation dans laquelle elle va

énormément s'impliquer pendant

ses à l'envers : j'ai fais une capa-

cité en droit, puis un Deug ».

#### L'IMPORTANCE DES RÉSEAUX SOCIAUX

de nombreuses années.

À son retour à Dijon, dans les années quatre-vingt dix, elle noue de premiers liens avec le CCSTI, en tant que bénévole, mais trouve aussi un emploi au sein de l'Institut national de recherches archéologiques préventives (Inrap) qui vient juste d'être créé. Elle y reste quelques années mais, l'envie, une fois de plus, d'alles « au-delà de sa zone de confort» l'incite à solliciter le CCSTL à l'époque dirigé par Serge Waszak, afin d'y accomplir un stage, « Nous étions au moment du démarrage des réseaux sociaux sur internet, se souvient-elle, et le directeur de l'époque cherchait un moyen d'accroître la visibilité du centre. l'ai proposé de me consacrer à cette tâche et d'en faire le sujet de mon mémoire de stage». Une approche de la culture des réseaux qui lui est fort utile aujourd'hui. C'est aussi par ce biais qu'elle est finalement recrutée par le CCSTI en tant que chargée d'études en 2010, « Je me suis retrouvée dans une petite structure mais c'est ce qui m'a plu parce que cela oblige à être très polyvalent».

L'une des grandes spécialités du CCSII, c'est la conception d'expositions « légères » faciles à installer dans des établissements scolaires, par exemple. Un excellent vecteur de vulgarisation scientifique, tout comme le sont les DVD ou les livres que le centre réalise et diffuse également.

Nous travaillons avec l'éducation nationale, avec le Pôle nucléaire bourguignon, avec l'institut national de la recherche agronomique (Inra), l'université, avec Agrosup. Le but c'est de susciter populations auprès des besiens et

Agrosup. Le but c'est de susciter des vocations auprès des lycéens et que celles-ci se raffermissent, une fois le bac obtenu. Il ne s'agit pas d'en faire obligatoirement des chercheurs, mais de leur apprendre à s'approprier une culture scientifique qu'ils pourront ensuite mettre en œuvre, même partiellement, dans les professions qu'ils occuperont et dans les entreprises qui les recruteront, ou qu'ils créeront. Ils peuvent construire leur parcours de vie ». Concrètement, cette approche s'est traduite en mars dernier, par l'organisation, au lycée Carnot de Dijon, d'une journée « Science Factor » au cours de laquelle les élèves ont pu découvrir des startups accompagnées par Prémice, l'incubateur régional d'entreprises innovantes, et des présentations scientifigues, notamment en collaboration avec le CHU de Dijon. « Le message qu'on tente de faire passer aux jeunes, mppelle Sophie Magniez, est 'cultivez la curiosité qui va vous motiver et vous donner des idées"». Logé à la Maison régionale de l'innovation, le CCST1 cultive aussi une proximité avec les nombreuses startups qui s'y développent, ce qui simplifie bien les choses lorsque sa directrice souhaite mobiliser pour des évènements de ce type. Cette journée « Science Pactor » était une première mais la nouvelle directrice du centre compte bien accélérer la cadence sur ce type d'évènements. Autre cheval de bataille à ses yeux : amener les filles à la culture scientifique, travailler en profondeur, et le plus tôt possible, la mixité. » Je travaille sur cette question, pour la période 2017-2018, en lien avec la délégation régionale aux droits des femmes ». Sophie Magniez insiste sur un point : rien ne s'oppose à la diffusion plus large

# le Journal du Palais

15 mai 2017 - N°4550

d'une culture scientifique en région Bourgogne Franche-Comté, tant le terreau est riche « Nous avons tout ce qu'il nous faut ici : des universités, une grande richesse de partenaires, de savoir-faire, de compétences, de personnes, de structures, des associations, des sociétés savantes... Tout cela constitue un maillage du territoire qui nous est très utile ». Pour le développer encore, Sophie Magniez imagine aussi un recours au mécénat d'entreprise qui, à la manière de ce qui se fait pour la culture en général, pourrait être adapté à la diffusion de la culture scientifique. «Face aux nouvelles générations qui arrivent, conclut-elle, il y a une vraie chance à saisir en s'adaptant à leur manière de s'informer, pour les sensibiliser à la culture scientifique ».

ccstib.fr

BERTY ROBERT

1967

Naissance le 13 février à Auxerre.

1994

Elle entre à l'Institut national de recherche archéologiques préventives (Inrap).

2010

Elle intègre le CCSTI à Dijon en tant que chargée d'études.

2016

En novembre, elle a pris la direction du CCSTI de Bourgogne.

« Il ne s'agit pas de transformer tout le monde en chercheurs mais d'apprendre à s'approprier une culture scientifique pour la mettre en œuvre dans son métier ou son entreprise».

e torsqu'on trouve la bonne porte d'entrée, on peut intéresser tout le monde à la culture scientifique ». Sophie Magniez veut réfléchir aux nouvelles stratégies que l'on peut faire sénerger dans ce domaine.

96





Accueil / Actualités / Revue de presse scientifique

08 MAR 2017

## Revue de presse scientifique



A l'occasion de la journée internationale des droits des femmes, la mission culture scientifique nous parle inégalités, auto-handicap et concours qui met les lycéennes à l'honneur!

Au sommaire de la revue de presse du 8 mars 2017 :

- > Dans son édito, l'observatoire des inégalités s'intéresse aux inégalités homme-femme et fait des propositions pour faire évoluer le modèle actuel.
- L'observatoire des inégalités vient également de publier "Que faire contre les inégalités", un ouvrage collectif rassemblant 30 experts dans différents domaines : économie, philosophie, droit...
- > "Quoi de neuf chercheur?" reçoit Anaïs Plaquet, chercheuse en psychologie sociale au laboratoire Psy-DREPI, qui travaille sur l'auto-handicap dans les situations de menaces de stéréotypes. De quoi s'agit-il?
- > Le concours Science Factor invite les lycéen.ne.s à former des équipes pour participer à des concours scientifique. Ces équipes, mixtes, seront pilotées par des filles.
- > Enfin, la mission culture scientifique quitte les femmes pour s'intéresser à... la fonte de la calotte glacière. Des chercheurs de l'université de l'Arizona étudient la possibilité de recréer la glace. Comment veulent-ils procéder?



Retrouvez la revue de presse sur Radio Dijon Campus, chaque mercredi à 8h.

## Découverte

STARTUPER, UN MÉTIER D'AVENIR. Science Factor, en partenariat avec Premice, l'incubateur régional d'entreprises innovantes, le Centre de culture scientifique. technique et industrielle (CCSTI), le lycée Carnot et le CHU Dijon Bourgogne organisent le 7 mars, une journée sur les thématiques de l'entreprise, la recherche et les métiers. Cette manifestation a aussi pour objectif, de stimuler l'intérêt des collégiens et lycéens pour les métiers scientifiques et techniques, qui sont des métiers d'avenir dans lesquels des besoins de recrutements sont identifiés pour les prochaines années. Cet évènement permettra de rencontrer des créateurs de startups dans tous les domaines d'activité, et d'échanger sur leurs expériences d'entrepreneurs. Un des objectifs est aussi de faire découvrir les métiers du CHU de Dijon et l'actualité de la recherche scientifique ainsi que ses applications dans les domaines de la santé.

 Mardi 7 mars de 10 heures à 16 heures au lycée Camot de Dijon, 16 boulevard Thiers.





pour les lycées le sujet du concours "innovation citoyenne" entre dans les thèmes 2016/2017 relatifs aux TPE (Travaux Personnels

Un tutoriel détaillé sera mis à la disposition des enseignants pour les accompagner sur le site internet fin août : www.sciencefactor.fr.

Encadrés) : éthique et responsabilité,







Pédagogie Humain et Social Maths Physique Chimie Technologie et Industrie Terre Univers

## Bienvenue sur le site du CCSTIB

« Science factor 2017 : startuper... un métier d'avenir » le 7 mars 2017 au lycée Carnot de Dijon

🗎 27 février 2017 🎍 By CCSTI de Bourgogne 🤎 Avec Aucun commentaire pour l'instant

La manifestation Science Factor vise à stimuler l'intérêt des collégien-ne-s et lycéen-ne-s pour les métiers scientifiques et techniques, qui sont des métiers d'avenir dans lesquels des besoins de recrutements sont identifiés pour les prochaines années. Cet événement permettra de rencontrer des créateurs de Startups dans tous les domaines d'activité, et d'échanger sur leurs expériences d'entrepreneurs ; un des objectifs de cette manifestation est de faire découvrir les métiers du CHU de Dijon mais aussi l'actualité de la recherche scientifique et ses applications dans les domaines de la santé.

10h00-12h00 : Pitchs de créateurs de Startups innovantes.

12h30-14h00: Rencontres créateurs/entrepreneurs- questions/réponses (espace extérieur, sous les galeries).

14h00 à 16h00 : Conférences sur les métiers et l'actualité de la recherche scientifique du CHU Dijon.

Inscriptions et renseignements: sophie.magniez@ccstib.fr

# Bretagne

## PRESSE REGIONALE & AUDIOVISUEL / RADIO

- NRJ Rennes Le Flash de 7h 13/03/2017
- Le Trégor 09/03/2017
- 20 minutes Rennes 08/03/2017

## BLOGS

Ubergizmo – Smarthome – 09/03/2017

## NRJ Rennes – Le Flash de 7h – 13/03/2017

## Lien vers l'audio





#### Contenu

### 07:01:52 Le projet sérotonine pour manger local

Résumé : 07:01:52 Le projet sérotonine pour manger local et moins cher en ville a reçu le premier prix du concours Science Factor. 07:02:14

Contenu : 07:01:52 Le projet sérotonine pour manger local et moins cher en ville a reçu le premier prix du concours Science Factor. 07:02:14



JEUDI 9 MARS 2017 www.letregor.fr

## Les élèves découvrent les métiers de l'ingénieur



Dans le cadre de l'opération nationale Science factor menée par le ministère de l'Education nationale, des élèves du lycée Savina de Tréguier ont pu échanger, mardi aprèsmidi, avec des ingénieurs d'Orange. Le site lannionnais était l'un des trois sites bretons à proposer cette animation visant à donner envie de s'orienter vers les carrières scientifiques. Une vraie découverte pour tous.



ACCUEU A DENINE

## Rennes: Des lycéennes remportent Science Factor pour leur projet de serre sur les toits

Camille Anger | • Publié le 08/03/17 à 14h57 — Mis à jour le 08/03/17 à 15h38

INNOVATION Elles ont conçu un projet de jardin urbain dans le cadre d'un concours...



















Paris, le 7 mars 2017. Louise Nassor, Éve Barron, Prune Garralde et Marie Bescond, quatre lycéennes lauréates du concours Science Factor. — C.An

«Nous aimerions manger des aliments sains, sans emballage, ni frais de transport». Parties de cette envie, quatre adolescentes ont conçu un projet d'agriculture urbaine afin de participer au concours Science Factor. Mardi, au ministère de l'Enseignement à Paris, Louise, Ève, Prune et Marie ont reçu le premier prix, dans la catégorie «lycée».

>> À lire aussi: avec Science Factor, les projets de collégiens et de lycéens reçoivent le soutien des industriels

#### L'ingéniosité des ados

Pour les quatre lycéennes inscrites à Victor et Hélène Basch, avoir un potager, «c'est le moyen d'avoir de la nourriture locale et la moins polluée possible». Mais, en ville, l'espace pour planter ses légumes manque souvent. Alors, elles se sont mises à rêver d'une serre installée sur les toits.







Dans le groupe des «Serrotonines», chacune a sa spécialité. Marie s'intéresse à l'architecture, Louise est plutôt tournée vers les énergies renouvelables et Pauline, calée en jardinage. Prune se concentre, elle, sur la construction de la serre. «Il nous a fallu penser au poids d'un jardin sur le toit d'un immeuble. Nous avons opté pour une serre en dôme géodésique car par rapport à une serre classique, nous produisons un volume équivalent avec 30 % de surface en moins», explique cette dernière.



«Notre projet reste non lucratif. Dans l'idée, chaque habitant de l'immeuble dispose d'un ou deux carrés pour faire pousser son petit potager», complète Louise. Fille d'une mère entrepreneuse et d'un père chercheur, elle sait devoir «contacter des structures pour mettre sur pied ce projet».

#### « Discuter avec des professionnels »

Avec ses amies lycéennes, elles pensent à créer, d'abord, «une maquette de serre en plastique». Leur participation au concours Science Connect va leur permettre d'être accompagnée, notamment dans la gestion de projet. «Quoiqu'il arrive, nous allons profiter de ce concours pour discuter avec des professionnels», s'enthousiasment les quatre adolescentes. Orange Fab France, l'accélérateur des start-up Groupe Orange, suivra le projet des Serrotonines.

MOTS-CLÉS: Sciences, femme, education, agriculture, ville



## Centre-Val-de-Loire

#### MÉDIAS RÉGIONAUX

• Puissance 2D – 09/10/2016

#### RECTORAT

- Académie Orléans-Tours Egalité filles-garçons 07/03/2017
- Académie Orléans-Tours Projets et concours octobre 2016
- Académie Orléans-Tours Actualités juin 2016

#### ONISEP

- ONISEP Centre Actualités 12/01/2017
- ONISEP Centre 22/06/2016



ACTEURS

ATOUTS

NATURE

ECONOMIE

ENIEUX/DÉBATS

SOCIETE

DOC 2D

P

PARTICIPEZ





EN BREF

19/10/2016

Didier Burban, une palette de talents

19/10/2016

Election aux CCI : une liste unie et complète dans le Loiret, La voix des entreprises

19/10/2016

Une station GNV inaugurée à Digoin

19/10/2016

Les ID : à la ville comme à la campagne en Centre-Val de Loire

② 19/10/2016

Le Grand Paris des déblais : lancement de l'appel à projets ce vendredi 21 octobre

19/10/2016

Interruption des circulations ferroviaires sur l'axe POLT les 22 et 23 octobre

19/10/2016

Les professionnels de l'eau et de l'environnement partenaires de l'université d'Orléans

① 18/10/2016

Recrutement pour l'entreprise Deret, ce mercredi 19 octobre à Orléans

② 18/10/2016

États Généraux du Numérique en Centre-Val de Loire : restitution des débats ce CONCOURS/APPELS À PROJETS

09/10/2016

**APPEL A PROJETS** 

Concours Science Factor : plus de 230.000 adolescentes et adolescents mobilisés pour l'innovation technique et scientifique

Science Factor est le seul concours français à caractère technique et scientifique qui repose sur une participation équivalente des filles et des garçons avec un prix pour les collégiens, l'autre pour les lycéens. L'appel à projets Factor 2016 a été lancé le 9 septembre en présence de Laurence Rossignol. Dossier de candidature à remplir en ligne sur Facebook jusqu'au 31 décembre dernier délai...

C'est parce qu'il est urgent de prouver aux jeunes, et notamment aux jeunes filles, à quel point leurs idées, leurs intuitions, leur créativité peuvent faire la différence, que le concours et les rencontres science Factor ont ete crees en partenariat avec le Ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, ainsi qu'Orange, et la Fondation ManpowerGroup s'accomplir.

Soutenue cette année par de nouveaux partenaires importants, Sagemcom et ENGIE, l'édition 2016-2017 a été lancée en présence de la Ministre Laurence Rossignol qui a salué l'implication égale des filles et des garçons dans cette action, d'autant plus nécessaire que le numérique est une filière où la proportion des filles reste minoritaire.

Une semaine après son lancement, la vidéo Science Factor développée avec kidscode a été vue par 230.000 adolescents. Les résultats seront présentés le 7 mars prochain.

### L'appel à projets Factor 2016 lancé le 9 septembre en présence de Laurence Rossignol

Pour que les filles ne s'excluent plus de ces filières où leur contribution est aussi importante que celle des garçons, le concours Science Factor les invite à présenter des projets "d'innovation citoyenne", c'est-à-dire des innovations dont les équipes savent clairement démontrer l'utilité à la société ou à l'environnement.

Le Prix Science Factor, présidé par Mari-Noëlle Jégo-Laveissière, Directrice exécutive de l'Innovation, Marketing et Technologies chez Orange, est une initiative ludique et participative pour faire émerger des projets d'innovation techniques et scientifiques d'équipes mixtes pilotées par des filles, qui prend appui sur des partenariats médias diversifiés : Phosphore, RTL, TF1 et Usine Nouvelle.

Pour Mari-Noëlle Jégo-Laveissière « Je suis intimement persuadée que c'est de la diversité des équipes que naissent les plus grandes innovations. Science Factor est un formidable moyen d'encourager les filles dans les filières scientifiques, autour de projets collaboratifs d'innovation citoyenne particulièrement motivants ».

Après 5 années d'existence, Science Factor est le seul concours français à caractère technique et scientifique qui repose sur une participation équivalente des filles et des garçons avec un prix pour les collégiens, l'autre pour les lycéens.

« Nous avons une préoccupation particulière sur tout ce qui touche à la mixité et à la lutte contre les stéréotypes de genres dans les choix d'orientation. C'est donc en cela que l'action de Science Factor nous a paru tout à fait pertinente », explique Bernard Nebout, directeur de la Fondation Manpower Group s'accomplir.



LES RECETTES D'EMILIE



LES ADRESSES POUR CONSOMMER LOCAL



SUIVEZ-NOUS





**ATOUTS** 

NATURE

adolescents.

18/10/2016

**ACTEURS** 

ekWateur lève plus de 240.000 € sur la plateforme de financement participatif Lumo En mars dernier, le prix collège a été attribué à l'équipe des Kids from LH (classe de 6ème) pour un projet de cantine intelligente dont un prototype est en cours de réalisation.

ENJEUX/DÉBATS

DOC 2D

SOCIETE

PARTICIPEZ

**ECONOMIE** 

Le prix lycée est revenu à l'équipe Aquastein (Terminale S) qui proposait un capteur détectant la pollution en perchlorate. Une source de pollution coriace qui suscite de l'inquiétude dans plusieurs régions, notamment le Nord-Pas-de-Calais.

Moins d'une semaine après sa mise en ligne la vidéo Science Factor a mobilisé plus de 230.000 adolescents sur YouTube Développée par kidscode en partenariat avec Science Factor, la vidéo de présentation du concours par Aypierre, Siphano et ZeprofZmath a déjà une audience de plus de 230 000

Beaucoup d'élèves se mobilisent déjà pour constituer des équipes, ils pourront prendre appui sur les ressources développées afin de simplifier la participation des élèves au concours.

Aux fiches pratiques téléchargeables sur http://globalcontact.net/toolkit/ s'ajoutent des pages Science Factor développées sur Futura (premier site de vulgarisation scientifique en France) pour faciliter et simplifier les recherches et la veille des élèves par thème.

#### Création d'un prix ENGIE Science Factor

ENGIE, engagée pour la transition énergétique et la sensibilisation des générations futures aux enjeux de l'énergie, et Sagemcom, acteur clé sur le marché des terminaux communicants à haute valeur ajoutée, rejoignent Orange et la Fondation Manpower s'accomplir pour soutenir le concours et les rencontres nationales prévues en mars 2017.

Le prix ENGIE Science Factor récompensera l'équipe de collégiens ou celle de lycéens pour la solution la plus économe en énergie ou la plus optimisée en production d'énergie.

Pour les soutenir dans la préparation de leur dossier, les jeunes pourront s'appuyer sur « J'apprends l'énergie », le dispositif pédagogique d'ENGIE : http://www.japprends-lenergie.fr/.

Ce site propose une centaine de ressources pédagogiques sur l'énergie et des serious game pour apprendre en classe le fonctionnement du monde de l'énergie et en percevoir les véritables enjeux économiques, sociétaux et environnementaux.

#### Comment participer?

- Dossier de candidature à remplir en ligne sur Facebook à partir du 7 septembre (www.facebook.com/sciencefactor)
- Cibles : collégiens et lycéens (6ème à la Terminale)
- Agenda : du 9 septembre au 31 décembre 2016, appel à candidatures
- Du 15 novembre au 2 janvier, votes des internautes sur Facebook, suivis de l'audition des finalistes par le jury et de la remise du Prix Science Factor lors de la Journée nationale Science Factor qui se tiendra début mars 2017
- Dotations collégiens et lycéens Science Factor : 250 euros de chèques cadeaux (par élève de l'équipe) et des pass Universcience, et une médiatisation par les partenaires de Science Factor.
- Prix Energie ENGIE : dotation de 200 euros et invitation de l'équipe à Roland Garros.









#### Découvrir le Lab'o - Rencontre Science Factor

Centre - Orléans / publication : 12 janvier 2017

Venez découvrir le Lab'o d'Orléans le 7 mars 2017 avec vos élèves ! Objectif : promouvoir les sciences et les technologies auprès des jeunes et en particulier, des jeunes filles.



Science Factor est une campagne nationale conduite avec le parrainage du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et l'implication d'acteurs clés du secteur public, privé et associatif. Cette campagne a un objectif essentiel : donner envie aux élèves de collège et de lycée de s'orienter vers des métiers d'avenir dans le high-tech, les sciences, les techniques.

Science Factor comprend deux volets :

- un concours qui met en lumière des projets d'innovation citoyenne déposés par des collégiens et lycéens en France et à l'étranger,
- une journée de rencontres nationales au cours de laquelle les élèves ont l'opportunité de pénétrer au cœur d'universités, de centres de recherche et d'innovation en France et de rencontrer et échanger directement avec des étudiants, des professionnels et professionnelles et des chercheurs et chercheuses dont la carrière, le caractère ou la volonté ont pour finalité d'inspirer les jeunes.

Cette journée de rencontres aura lieu le 7 mars 2017.

#### Un événement est organisé dans l'académie d'Orléans-Tours :

**Organisateur** : le LAB'O Village by CA 1 avenue du Champ de Mars, 45100 Orléans

Type d'activité : visite / atelier / démonstration

**Horaires**: 14h00-16h30

Public : Lycéens (de la 2de à la Terminale), les classes doivent être mixtes

Capacité d'accueil : 60 places

Les établissements intéressés doivent s'inscrire avant le 17 février 2017 sur le site de Science Factor.



# Corse

- CRIJ
  - CRIJ Corse 27/06/2016
- CSTI
  - CSTI Corse Les concours scientifiques
- ONISEP
  - ONISEP Corse Évènements 23/06/2016 )



Le CRIJ Corse

Nos Animations

Nos publications

Le réseau IJ en Corse

Nos partenaires



Lancement de la Sème édition du concours Science Factor initiative parrainée par le Ministère de l'Education Nationale de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

## Lancement de la 5ème édition du concours Science Factor initiative parrainée par le Ministère de l'Education Nationale de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Non classe, yie pratique () 27 Juin 2016 (b) 263 views

En septembre prochain, sera lancée la 5ème édition de Science Factor! Ce concours ouvert du 7 septembre au 31 décembre 2016, aux élèves de la 6ème à la terminale. Pour mémoire il est demandé aux élèves (en équipe de 2 ou 4 personnes pilotées par une fille) de présenter un projet d'innovation citoyenne (utile aux autres, à la collectivité ou à l'environnement) sur un formulaire qui sera accessible à partir de septembre sur Facebook ou notre site web, et de le compléter par une présentation vidéo.

Nouveauté 2016/2017 : pour les collèges : Les projets réalisés dans le cadre de Science Factor nécessitant une approche interdisciplinaires dans le domaine des sciences technologies et société ont le statut d'E.P.I. (Enseignement Pratique Interdisciplinaires);

Pour les lycées le sujet du concours « innovation citoyenne » entre deux thèmes relatifs au TPE (Travaux Personnels Encadrés) : éthique et responsabilité.

L'équipe présentera son projet devant notre jury présidé auquel l'ensemble des partenaires et des représentants Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Un tutoriel détaillé sera mis à la disposition des enseignants pour les accompagner sur notre site internet dès la fin août.

www.sciencefactor.fr

Les deux équipes gagnantes désignées par le jury remportent 1000 € de cadeaux, et gagnent avec leur établissement une présentation de leur projet (les derniers articles parus dans le magazine phosphore sont disponibles en ligne :

#### BLOG DU P@M

#### **ARTICLES RÉCENTS**

Participez au concours photos « L'Europe de demain » organisé du 30 mai au 30 septembre

Inscription à l'école des jeunes sapeurs pompiers d'Ajaccio

Dossier d'inscription à l'examen d'aptitude technique pour l'enseignement de la danse

L'IFRTS Corse vous propose pour la rentrée 2016 différentes formations dans les secteurs du travail social, médico-social et sanitaire.

Avis de préparation au concours d'entrée à l'institut de formation en soins infirmiers 2017

Le CPIE Centre Corse - A Rinascità recrute 2 ambassadeurs de l'environnement en Service Civique Volontaire

Lancement de la 5ème édition du concours Science Factor initiative parrainée par le Ministère de l'Education Nationale de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Le CDAD 2A est à la recherche d'un Service Civique Volontaire

Les Cemea corse organisent deux sessions de formation Bafa sur Biguglia et Porto Vecchio

le CFA Univ Corse, propose un master 1 sciences de l'information et de la communication

#### SUIVEZ-NOUS!

B33 Falls

1,290 Fam

#### LISTE DE DIFFUSION

votre e-mail...





## La 5e édition du concours Science Factor est lancée !

Corse / publication : 23 Juin 2016

Parrainé par le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, le concours SCIENCE FACTOR vise à susciter des vocations scientifiques et techniques. Ce concours est ouvert aux élèves de la 6e à la terminale.

#### De quoi s'agit-il?

Les jeunes, en équipe de 4 au maximum, doivent présenter un projet d'innovation citoyenne (utile aux autres, à la collectivité ou à l'environnement), dans une démarche de développement durable.

Un impératif : travailler en équipe, sous la houlette d'une cheffe d'équipe

La sélection des projets qui seront présentés au jury sera faite par les internautes. Les deux équipes gagnantes- une pour la catégorie Collèges et une pour la catégorie Lycées -remporteront 1000 € de cadeaux et une présentation de leur projet dans le magazine Phosphore.

#### Nouveauté 2016/2017

Pour les collèges, les projets réalisés dans le cadre de Science Factor, qui nécessitent une approche interdisciplinaire dans le domaine des sciences, technologies et société, ont le statut d'EPI (enseignement pratique interdisciplinaire).

Pour les lycées, le sujet du concours « Innovation citoyenne » entre dans le thème « Ethique et responsabilité » des TPE (**travaux personnels encadrés**) en 2016-2017.

#### Comment s'inscrire ?

Un formulaire sera accessible à partir de septembre sur Facebook ou sur le site web de Science Factor, à compléter ensuite par une présentation video.

Les inscriptions sont ouvertes du 7 septembre au 31 décembre 2016.

# **Grand Est**

### PRESSE REGIONALE & AUDIOVISUEL / RADIO

- L'Est Républicain 13/03/2017
- Rvm.fr 29/12/2016
- L'Union 16/12/2016
- L'Ardennais 16/12/2016

#### ETABLISSEMENTS

- Lycée Marie Curie 08/03/2017
- Lorraine INP 03/03/2017

#### RECTORAT

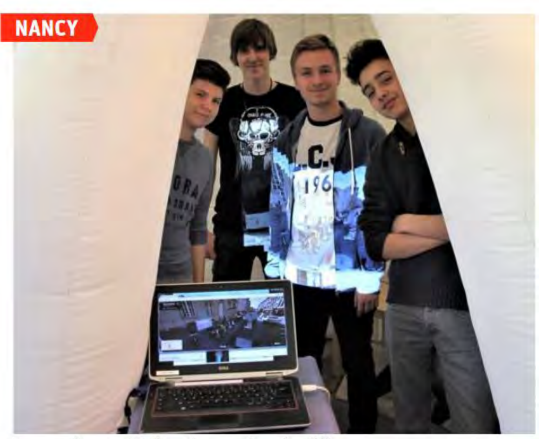
- Académie de Reims Blog de la relation école-entreprise 04/10/2016
- Académie de Nancy-Metz Les opérations nationales

#### CRIJ

CRIJ Champagne-Ardenne – 25/06/2016

#### ONISEP

ONISEP Champagne-Ardenne – septembre 2016



### Immersion en 3D dans le monde scientifique

Dans le cadre de la 5e édition de Science Factor, l'école nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation (ENSGI) université de lorraine a accueilli, mardi 7 mars, au Fab Living Lab 45 élèves venus de Moselle. Vincent Boly, assisté d'enseignants, a proposé une visite des locaux aux élèves du collège La Fontaine et du lycée Charles Jully de St Avold. Une belle découverte d'imprimantes lasers, dont une alimentée au chocolat (hélas, pour les gourmands, le carburant manquait), une bulle immersive comparable à une yourte et un espace Eye tracking.

www.ensgsi.univ-lorraine.fr

## Huit élèves du Lycée Saint-Paul de Charleville participent au concours <u>Science</u> <u>Factor</u>

Soutenons nos jeunes ardennais. Huit élèves du lycée Saint-Paul de Charleville participent à <u>Science Factor</u>, un concours national qui vise à faire émerger des idées innovantes, ayant un impact positif sur la société.

Un premier groupe, du nom de The People Connect et formé par quatre élèves de seconde, a eu l'idée de créer une application pour améliorer la qualité et la rapidité du service en restauration. Et pour gagner et accéder à la finale, les jeunes ont besoin des internautes. Flore, 15 ans, la meneuse du projet nous a expliqué leur projet en détail. Et Thomas, qui lui a pris la caméra et réalisé le montage de leur vidéo, nous a indiqué comment voter pour eux sur internet. Pour les entendre, au micro de Manon Lo-voï, cliquez plus haut. Ils sont en tout 31 groupes à participer à ce concours dans toute la France, et seuls ceux qui ont le plus de votes seront retenus pour la suite. Pour l'instant The People Connect est 2ème avec 841 votes. Alors à vos souris! Pour les soutenir, il faut cliquer ici. Ou si vous voulez en savoir plus, vous pouvez regarder leur vidéo sur leur chaîne Youtube. Ou alors vous pouvez également soutenir l'autre groupe du lycée, Les écolos de Saint-Paul, qui eux ont monté un projet de paquet de cigarette avec un réservoir intégré pour stocker les mégôts, dans le but de réduire la pollution de l'eau. Vous avez jusqu'à ce samedi 31 décembre pour voter.



< CHARLEVILLE-MÉZIÈRES >

## Science Factor: Des lycéens de Charleville en compétition

Science Factor est un concours demandant à des étudiants d'imaginer une innovation qui changerait le monde.

Par L'union | Publié le 16/12/2016

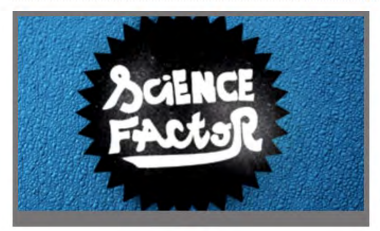




REIMS

Le journal du jour à partir de 1€

**VOUZIERS** 















Huit lycéens carolomacériens, élèves de seconde au lycée Saint-Paul, ont décidé de se lancer dans un projet citoyen. Comme expliqué sur le site du concours, Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenant appui sur les réseaux sociaux (Facebook, Twitter). Il propose aux jeunes (de la sixième à la terminale) de construire en équipe (4 participants maximum, pilotés par une fille), un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental. Trois prix sont attribués : un pour les collégiens, un pour les lycéens, et le Prix ENGIE Science Factor qui récompense l'équipe de collégiens ou de lycéens pour la solution la plus économe en énergie, ou la plus optimisée en production d'énergie. L'un des groupes carolos a réfléchi au problème de la pollution par les mégots de cigarette, l'autre s'est penché sur la réalisation d'une application utilisée dans le domaine de la restauration. Vous pouvez voter pour ces étudiants directement via le site Science Factor.

#### L'actu de votre commune

CHÂLONS-ENCHAMPAGNE
SAINTE-MÉNEHOULD
LAON
EPERNAY
SOISSONS
SÉZANNE
VILLERS-COTTERÊTS
VITRY-LE-FRANÇOIS
CHÂTEAU-THIERRY
CHAYLEUILLE-MÉZIÊRES
CHAUNY
SEDAN
RETHEL
SAINT-OUENTIN







- TOYOTA
- FLORALIE'S GARDEN
- VITRINES DE REIMS
- BIJOUTERIE GEAY
- BATIDEL





Voici une présentation des deux projets défendus par les lycéens carolos :

#### Les écolos :

Aujourd'hui, comme hier, les fumeurs n'ont pas conscience qu'ils mettent en péril leur santé et les générations futures. Nous nous sommes intéressés au fait qu'une grande majorité d'entre eux (voire la totalité) jette leurs mégots par terre; or cela pollue de plus en plus l'eau. Nous avons donc imaginé un paquet de cigarettes contenant un réservoir intégré pour stocker les mégots. On envisage des filtres afin d'éviter les mauvaises odeurs. Une fois le paquet consommé, des poubelles spécifiques placées dans différents points stratégiques de la ville les collecteraient et il faudrait étudier la meilleure manière pour les recycler.

La quantité d'eau sur Terre ne varie pas, il ne s'agit en réalité que d'un cycle, le cycle de l'eau. Or la population mondiale, tout comme le nombre de fumeurs ne cesse d'augmenter. Si on ne sensibilise pas chaque consommateur du danger que représente le fait de jeter son mégot par terre, les générations futures, à ce rythme rencontreront un problème d'ordre sanitaire, avec la multiplication de cancers et une quantité d'eau « potable » qui va diminuer malgré un besoin croissant!

1 mégot jeté pollue 500 L d'eau !!!! Nous n'aurons plus que de l'eau polluée ! Mobilisons-nous, les générations futures sont en danger ! Cela fera avancer la science car on ne pourra pas empêcher les fumeurs de s'empoisonner. En revanche, ils ne doivent en aucun cas faire mourir les personnes qui n'ont rien demandé ! Qu'ils continuent de fumer, pourquoi pas, mais il faut les sensibiliser et faire changer les habitudes. Notre paquet de cigarettes, même s'il ne représente pas la solution idéale, sera une avancée car il permettra de sensibiliser la population du danger futur. Il faut s'en préoccuper maintenant et pas quand il sera trop tard !



#### « The people connect »:

Nous avons imaginé une application qui serait utilisée dans le domaine de la restauration. Les clients pourront se renseigner (utile pour les personnes allergiques ou surveillant leur apport énergétique), commander (carte en ligne, possibilité de demande une carafe d'eau...) et payer via notre application qui s'affichera sur leur smartphone grâce à un flash code placé sur chaque table du restaurant. Par ailleurs, le restaurateur y trouvera également des intérêts (moins de gaspillage, moins d'erreurs...).

La société actuelle est hyperconnectée et de ce coup très stressé par une vie très remplie et les exigences de plus en plus importantes des employeurs. Notre application simplifiera donc la vie de tout le monde : gain de temps, moins de stress, moins de gaspillage, en phase avec les centres d'intérêt de tous.

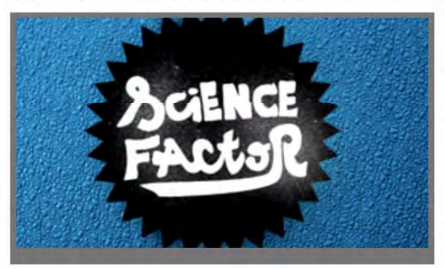
Notre société doit s'adapter aux évolutions scientifiques, nous devons développer les moyens de communication dans tous les domaines pour rendre plus agréable notre vie. Attention toutefois à ne pas déshumaniser notre société mais il faut que notre application, comme toutes les autres, soit un moyen de développer le bien-être de tout le monde, consommateur et serveurs dans notre cas.



CHARLEVILLE-MÉZIÈRES

## Science Factor: Des lycéens de Charleville en compétition

Science Factor est un concours demandant à des étudiants d'imaginer une innovation qui changerait le monde.





NOS COMMERCANTS

FLORALIE'S GARDEN
VITRINES DE REIMS
BIJOUTERIE GEAY
BATIDEL

\* TOYOTA













Huit lycéens carolomacériens, élèves de seconde au lycée Saint-Paul, ont décidé de se lancer dans un projet citoyen. Comme expliqué sur le site du concours, Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenant appui sur les réseaux sociaux (Facebook, Twitter). Il propose aux jeunes (de la sixième à la terminale) de construire en équipe (4 participants maximum, pilotés par une fille), un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental. Trois prix sont attribués : un pour les collégiens, un pour les lycéens, et le Prix ENGIE Science Factor qui récompense l'équipe de collégiens ou de lycéens pour la solution la plus économe en énergie, ou la plus optimisée en production d'énergie. L'un des groupes carolos a réfléchi au problème de la pollution par les mégots de cigarette, l'autre s'est penché sur la réalisation d'une application utilisée dans le domaine de la restauration. Vous pouvez voter pour ces étudiants directement via le site Science Factor.



ACCUEIL LE LYCÉE MARIE CURIE CARTE DES FORMATIONS LA VIE AU LYCÉE CONTACT

## Science factor: initiation au code informatique.

ECRIT PAR PROF-PHYSIQUES SUR 8 MARS 2017. PUBLIÉ DANS CONFERENCES SCIENTIFIQUES, REVUES



Le mardi 7 mars, les élèves de la classe de 1S1, section Marie Curie, ont participé à une campagne nationale de sensibilisation au code informatique parrainée par le Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche avec l'implication d'acteurs clés du secteur public, privé et associatif.

Cette campagne a pour objectif de donner envie aux lycéennes et lycéens de s'orienter vers des métiers d'avenir, particulièrement l'informatique et le high-tech et plus généralement dans les sciences et les techniques.

Cela s'est passé dans les locaux d'Epitec, école privée délivrant un niveau de formation bac + 5 en informatique selon une approche essentiellement basée sur l'apprentissage par projets d'équipes.

Elle héberge une association bénévole, qui a pour but de promouvoir la mixité à l'école et plus largement dans les métiers du numérique.

Ses membres ont initié nos élèves au code informatique.



Nos élèves semblent avoir pris plaisir à découvrir la programmation sous une forme ludique.

Quelques liens :

- Apprendre le code en jouant :

Code Combat

https://codecombat.com/

Leek Wars

https://leekwars.com/

- Epitech :

Epitech Strasbourg

http://www.epitech.eu/strasbourg/ecole-informatique-strasbourg.aspx

Coding Club à Epitech

http://www.epitech.eu/coding-club.aspx

Club d'apprentissage du code, gratuit et ouvert aux lycéens et lycéennes.

Mots-clefs : Sciences



11 grandes écoles publiques d'ingénieurs + la prépa des INP : un champ d'expertise unique en France









Lorraine INP

Nos écoles

Lorraine INP Executive Formations continues Lorraine INP Executive Formations internationales Nous connaître

Accueil

MENU PRINCIPAL

Mardi 7 mars, une quarantaine d'élèves de seconde et première S du lycée Charles Jully de Saint-Avold (57) auront l'opportunité de venir découvrir la plateforme de l'Université de Lorraine dédiée à l'innovation (*Lorraine Fab Living Lab*®) avec une séance de créativité collective suivie d'échanges avec des étudiants et des enseignants de l'ENSGSI et de l'Equipe de Recherche sur les Processus Innovatifs, afin de mieux comprendre le métier d'ingénieur en innovation et toutes les perspectives qui s'offrent à eux.

Les élèves présenteront aux experts innovation de l'ENSGSI-ERPI leurs projets menés dans le cadre l'option « conception-innovation » suivie au lycée : skate-board alimenté par un gilet solaire, projet d'alimentation électrique basse consommation d'un dispensaire au Népal, drones de transport, casque audio convertible oreille/extérieur...

#### Science factir: un dispositif national

Organisé par Global Contact avec le parrainage du Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, Science Factor a pour objectif d'encourager les collégiens-ne-s et lycéen-ne-s (6ème à la Terminale) vers ces filières d'avenir, les sciences, les technologies, et l'innovation. Science Factor organise le mardi 7 mars, une Journée Nationale de rencontre et de découverte, à Paris au Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et en région (22 villes – 27 centres), pour permettre aux jeunes de se projeter dans le futur, d'échanger directement avec des professionnels des sciences et technologies au parcours exemplaires (du public et du privé), d'imaginer les métiers de demain, et de pénétrer pour la première fois dans des centres de recherche et d'innovation, et des organismes de formation. Science Factor récompense aussi l'ingéniosité des jeunes et des jeunes filles... Lors de cette journée nationale, seront remis au Ministère à Paris, les Prix Science Factor qui distinguent les trois meilleurs « projets scientifiques d'innovation citoyenne », imaginés par des collégiens-ne-s et des lycéen-ne-s. (détail des projets disponibles sur demande).









#### Concours nationaux - c'est le moment de s'inscrire

#### Le concours "Sciences Factor"



Le prix Science Factor propose aux élèves de la 6e à la Terminale de construire en équipe un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental. Ce concours encourage les filles non seulement à s'emparer des thèmes scientifiques et techniques mais aussi à les manager ! En effet, les équipes sont composées de 4 participants maximum, obligatoirement pilotés par une fille, une cheffe d'équipe.

- > Deux prix sont attribués, l'un pour les collégiens, l'autre pour les lycéens.
- > Le jury est composé de scientifiques, entrepreneurs et journalistes spécialisés.
- > L'édition 2016-2017 est ouverte du 7 septembre au 30 décembre 2016.

Pour les collèges, les projets réalisés dans le cadre de Science Factor nécessitant une approche interdisciplinaires dans le domaine des sciences, technologies et société ont le statut d'EPI; pour les lycées le sujet du concours "innovation citoyenne" entre dans les thèmes 2016/2017 relatifs aux TPE (Travaux Personnels Encadrés) : éthique et responsabilité.

Un tutoriel détaillé sera mis à la disposition des enseignants fin août sur le site internet de l'association: <a href="https://www.sciencefactor.fr">www.sciencefactor.fr</a>

# Hauts-de-France

#### Rectorat

- Académie d'Amiens École-entreprise 22/09/2016
- Académie de Lille Promosciences
- Académie d'Amiens Éducation Économie 20/06/2016
- Académie d'Amiens Économie et gestion au lycée Juin 2016
- Canopé Académie d'Amiens Concours scolaires

#### CRIJ

CRIJ Nord-Pas-de-Calais – septembre 2016





## ac-amiens.fr





ACADÉMIE FORMATIONS ET ORIENTATION ACTION ÉDUCATIVE EXAMENS RECRUTEMENT ESPACE PÉDAGOGIQUE ESPACE PRO

Vous êtes ici : Accueil > Académie > Prix et concours scolaires > Ecole-entreprise >

#### Concours "Science factor"

#### 2017 - 5ème édition

Mise à jour : 22 septembre 2016

Ce concours est organisé depuis 2011 par Global Contact en lien avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la recherche, le Ministère de l'Education nationale, Universcience et la participation active de Claudie Haigneré, actuelle présidente du Palais de la Découverte et de la Cité des Sciences et de l'Industrie.

- Modalités
- Nouveautés 2016-2017
- Que doit-on présenter et comment se déroule le concours (...)
- ✓ Que gagne-t-on?
- Calendrier

Science Factor est une initiative ludique et participative pour faire émerger des projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenant appui sur les réseaux sociaux (Facebook, Twitter). L'objectif est de susciter des vocations dans les filières scientifiques chez les collégiens (nes) et lycéens(nes).

#### MODALITÉS

Ce concours propose aux jeunes, de la classe de 6ème à la Terminale, de construire en équipe (4 participants maximum, pilotés par une fille) un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontrés au niveau sociétal, économique et environnemental. Les équipes peuvent être épaulées par des étudiants ou des professionnels issus des filières scientifiques et techniques.

#### Nouveautés 2016-2017

Pour les collèges, les projets réalisés dans le cadre de ce concours nécessitant une approche interdisciplinaires dans le domaine des sciences, technologies et société ont le statut d'EPI (Enseignement Pratique Interdisciplinaire) ; pour les lycées le sujet du concours « innovation citoyenne » entre dans les thèmes 2016-2017 relatifs au TPE (Travaux Personnels Encadrés) : éthique et responsabilité.

Un kit de communication comprenant en plus de l'affichette du concours, des bandeaux gifs qui peuvent être repris sur Internet et des tutoriels est téléchargeable sur :

#### f http://www.global-contact.net/toolkit/

#### QUE DOIT-ON PRÉSENTER ET COMMENT SE DÉROULE LE CONCOURS ?

Les équipes doivent présenter une innovation ou invention que les élèves aimeraient réaliser une fois diplômés d'une filière scientifique. L'impact sociétal, économique ou environnemental devra être clairement démontré lors du dépôt du projet.

Les équipes présentent leur projet sur Facebook et les soumettent aux votes des internautes. Ces votes établissent un classement, et les 10 meilleurs projets du classement sont soumis au jury de Science Factor

#### QUE GAGNE-T-ON?

Chaque équipe gagnante remporte des chèques cadeaux de 250 euros par participant, ainsi que des Pass Universcience donnant un accès illimité à la Cité des Sciences et au Palais de la Découverte.

#### CALENDRIER

Les inscriptions sont ouvertes de 9 septembre au 31 décembre 2016.





Vous êtes ici : Accueil / Concours / Science Factor 2016

#### Science Factor 2016 (5e édition)

Science Factor est une initiative parrainée par le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, et Universcience afin de susciter des vocations dans les filières scientifiques chez les collégien-ne-s et lycéen-ne-s

Le concours sera ouvert du 7 septembre au 31 décembre 2015, aux élèves et de la 6ème à la Terminale. Pour participer, il est demandé aux élèves de compléter un formulaire sur Facebook ou sur le les internet qui décrit le produit ou le service qu'ils révent d'inventer. Nous attirons votre attention sur le fait qu'il doit s'agir d'innovations « citoyennes », dont ils savent expliquer l'apport pour la société, et/ou l'environnement. La cheffe d'équipe présentera son projet devant notre jury auquel participe le rédacteur en chef de Phosphore, et le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Les deux équipes gagnantes désignées par le jury remportent 10006 de cadeaux, et avec leur établissement une présentation de leur projet dans Phosphore (les derniers articles parus dans le magazine Phosphore sont disponibles en ligne : http://www.scoop.it//science-factor-2014-2015). Cette année de nouveaux partenaires médias nous rejoignent : Usine Nouvelle, et RTL.

Des fiches pratiques sont disponibles pour les élèves souhaitant participer dans le document joint. Un tutoriel sera également mis à la disposition des adultes (parents, enseignants, étudiantes) qui aident les équipes d'adolescents à présenter leur dossier. Ils seront accessibles en ligne : The http://www.sciencefactor.fr

Télécharger les fiches pratiques :







## Éducation - Économie

Rapprocher l'École et le monde économique

« CHANTIER DES PATRIMOINES A L'ABBAYE ROYALE de - 17ème EDITION de la SEMAINE ».

#### 5ème édition du CONCOURS SCIENCE FACTOR

Par CA2E le lundi 20 juin 2016, 04h25 - CONCOURS - Lien permanent

🖂 concours 😑 parcours avenir 📮 scientifique 🚍 technologique

Ce concours est organisé depuis 2011 par Global Contact en lien avec le Ministère de l'enseignement supérieur et de la Recherche, le Ministère de l'Education nationale, Universcience et la participation active de Claudie Haigneré, actuelle présidente du Palais de la Découverte et de la Cité des Sciences et de l'Industrie.

Science Factor est une initiative ludique et participative pour faire émerger des projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenant appui sur les réseaux sociaux (Facebook, Twitter). L'objectif est de susciter des vocations dans les filières scientifiques chez les collégiens (nes) et les lycéens (nes).

#### Modalités

Ce concours propose aux jeunes, de la classe de 6ème à la classe de terminale, de construire en équipe (4 participants maximun, pilotés par une fille) un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontrés au niveau sociétal, économique et environnemental. Les équipes peuvent être épaulées par des étudiants ou des professionnels issus des filières scientifiques et techniques.

Le concours est ouvert du 7 septembre au 31 décembre 2016.

Inscription sur le site : http://www.sciencefactor.fr/#1

Nouveauté 2016-2017: Pour les collèges, les projets réalisés dans le cadre de ce concours nécessitant une approche interdisciplinaire dans le domaine des sciences, technologies et société ont le statut d'EPI (Enseignement Pratique Interdisciplinaire); pour les lycées le sujet du concours "innovation citoyenne" entre dans les thèmes 2016-2017 relatifs au TPE (Travaux personnels encadrés): éthique et responsabilité.

Un tutoriel détaillé est mis à disposition des enseignants pour les accompagner sur le site internet: http://www.sciencefactor.fr

Les élèves présentent leur projet sur Facebook et les soumettent aux votes des internautes. Ces votes établissent un classement, et les 10 meilleurs projets de classement sont soumis au jury de Science Factor.

Cette année deux prix seront attribués: l'un pour les collégiens, l'autre pour les lycéens.

Chaque équipe gagnante remporte des chèques cadeaux de 250 euros par participant, ainsi que des Pass Universcience donnant un accès illimité à la Cité des Sciences et au Palais de la découverte. Les équipes gagnent aussi une couverture média des partenaires Science factor.

LEE Amiens vénements omnation lanifestations tages en entreprise ONCOURS rojet	
vériements omnation lanifestations tages en entreprise ONCOURS rojet	
omistion lanifestations tages en entreprise ONCOURS rojet	
lanifestations tages en entreprise ONCOURS rojet	
tages en entreprise ONCOURS rojet	
oncours	
rojet	
et alita	
Continues	
ouveauté	
orum des métiers et des formati	dns
hantier des patrimoines	
ags	
griculture apprentis apprentissa	ge bac pr
âtiment ets CAPEB th	antier di
atrimolnes chimie CC	oncour
éveloppement durable égalité hor	nine femin
entreprise ERDF formati	on termation
rofessionnelle tornation	superiou
iri s day industrie industrie i	echnologiqu
dustrie textile Lycée pro	fessionn
aintenance Orie	entatio
parcours avenir	PIODME
cientifique Semaine École-l	Entrepris
chnologique	





## Economie et gestion





ACTUALITÉS

DISCIPLINES

INFORMATIONS INSTITUTIONNELLES

INTERDISCIPLINARITÉ

Vous êtes ici : Accueil > Actualités > Actualités institutionnelles >

### "Science Factor 2016-2017" dans les collèges et les lycées

Mise à jour : 24 juin 2016

Nous sommes heureux de vous informer DU LANCEMENT EN SEPTEMBRE PROCHAIN DE LA SÈME ÉDITION DE SCIENCE FACTOR! Comme vous le savez, Science Factor est UNE INITIATIVE PARRAINÉE PAR LE MINISTÈRE DE L'EDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE afin de susciter des vocations dans les filières scientifiques chez les collégien-ne-s et lycéen-ne-s. CETTE ANNÉE NOUS PRENDRONS APPUI SUR DES PARTENARIATS ÉLARGIS AVEC DES MÉDIAS (TF1, RTL ET USINE NOUVELLE NOUS REJOIGNENT AUX CÔTÉS DE PHOSPHORE ET FUTURA SCIENCE) qui rejoignent notre jury et contribueront à renforcer l'accompagnement des projets lauréats.

Le concours sera ouvert du 7 SEPTEMBRE AU 31 DÉCEMBRE 2016, aux élèves et de la 6ÈME À LA TERMINALE. Pour mémoire il est demandé aux élèves (en équipe de 2 à 4 personnes pilotées par une fille) de présenter un projet d'innovation citoyenne (utile aux autres, à la collectivité ou à l'environnement) sur un formulaire qui sera accessible à partir de septembre sur Facebook ou notre site web, et de le compléter par une présentation vidéo.

NOUVEAUTÉ 2016/2017: POUR LES COLLÈGES, LES PROJETS RÉALISÉS DANS LE CADRE DE SCIENCE FACTOR NÉCESSITANT UNE APPROCHE INTERDISCIPLINAIRES DANS LE DOMAINE DES SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SOCIÉTÉ ONT LE STATUT D'EPI (ENSEIGNEMENT PRATIQUE INTERDISCIPLINAIRES); POUR LES LYCÉES LE SUJET DU CONCOURS "INNOVATION CITOYENNE" ENTRE DANS LES THÈMES 2016/2017 RELATIFS AUX TPE (TRAVAUX PERSONNELS ENCADRÉS): ÉTHIQUE ET RESPONSABILITÉ.

L'équipe présentera son projet devant notre jury présidé auquel l'ensemble des partenaires et des représentants Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. UN TUTORIEL DÉTAILLÉ SERA MIS À LA DISPOSITION DES ENSEIGNANTS POUR LES ACCOMPAGNER SUR NOTRE SITE INTERNET : HTTP ://WWW.SCIENCEFACTOR.FR [1] FIN AOÛT.





### CANOPÉ Académie d'Am

Département de l'Oise

ACCUEIL E-SIDOC LA TOURNÉE LESITE.TV TV DES PICARDS ITUNES-U PICARDIA

Las mantents il primot dans votre segondo en soucition. Il

Concours scolaires 2016-2017 pour mobiliser vos élèves de primaire, de collège et de lycée.



Beaucoup de concours classés par date inscription en cours, mise à jour régulièrement .

#### Concours Science Factor 2016-2017

Le concours s'adresse aux élèves de classes de Sixième à la Terminale. Les équipes candidates, constituées de 2 à 4 jeunes, sont obligatoirement pilotées par une fille et peuvent être épaulées par des étudiants ou des professionnels issus des filières scientifiques et techniques.

L'édition 2016-2017 est ouverte du 7 septembre au 30 décembre 2016.

http://sciencefactor.fr/#1





























## Science Factor: 5ème édition Accueil \* Actualités \* Science Factor: 5ème édition



#### **Rubriques**

QUI SOMMES-NOUS ?

LE CRIJ À LILLE

LE RÉSEAU IJ

NOS PETITES ANNONCES

JOURNÉES JOBS D'ÉTÉ

NOS PUBLICATIONS

LE JEU DES MÉTIERS

# lycéens-es.

#### Science Factor, c'est parti pour une nouvelle édition!

Science Factor est une initiative parraînée par le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, et Universcience afin de susciter des vocations dans les filières scientifiques chez les collégiens-es et

Le concours est ouvert aux élèves et de la 6ème à la Terminale Jusqu'au 31 décembre.

Pour participer, il est demandé aux élèves de compléter un formulaire sur Facebook ou sur le site internet qui permet de décrire le produit ou le service qu'ils rêvent d'inventer.

Un guide destiné à accompagner les participant-e-s est disponible en ligne, et un tutoriel est mis à leur disposition.

Les commentaires sont fermés.

# Île-de-France

#### PRESSE REGIONALE & AUDIOVISUEL / RADIO

- France Bleu Paris Région 07/03/2017
- Toutes les nouvelles Édition Versailles St-Quentin 25/01/2017
- Le Parisien 09/09/2016
- Le Parisien Hauts de Seine 09/09/2016

#### INSTITUTIONNEL

Carif-oref Île-de-France – lesmetiers.net – 28/10/2016

#### RECTORAT

- Académie de Versailles Portail Maths-sciences 13/09/2016
- Académie de Paris Actualités culture scientifique et EDD 14/06/2016

#### ONISEP

ONISEP Île-de-France – 30/09/2016



L'invité en question

# Claudine Schmuck, organisatrice de Science Factor.

3min

Par La Rédaction de France Bleu Paris Région le mardi 7 mars 2017

Podcasts: 7 iTunes 8 RSS



Claudine Schmuck, organisatrice de Science Factor.

### Autour de Versailles

TOUTES LES NOUVELLES
MERCREDI 25 JANVIER 2017
www.78actu.fr

#### NOISY-LE-ROI

le: de tic di sé nc Je

## Ces collégiens ont la bosse des sciences

La physique-chimie n'est pas une matière appréciée par tous au collège. Pour remédier à cela, divers concours scientifiques existent. Au collège de La Quintinye de Noisy-le-Roi, quatre élèves de quatrième ont décidé de se lancer dans le concours Science factor. C'est Loic, qui est à l'origine de ce projet. « J'ai vu une présentation sur Youtube. L'objet du concours est de présenter un projet innovant ou qui améliore quelque chose qui existe déjà », explique le collégien.

#### Moins de dioxyde de carbone

Une fois l'idée venue, restait à trouver des partenaires. Car les participants doivent former des équipes de deux à quatre personnes, pilotées par une fille. Loic s'est ainsi entouré d'Amélie (désignée volontaire chef d'équipe), de Clara et de Charlotte. Eux-mêmes encadrés par leur professeur de sciences, Steven Branchu. « C'est toujours plaisant que des collégiens s'intéressent aux sciences », indique celui-ci.

Les élèves de la 6° à la terminale peuvent participer. Une



De g. à dr. : Steven Branchu, Amélie, Clara, Loïc et Charlotte, autour de leur projet.

fois les équipes constituées, restait à trouver un projet. « Nous avons proposé d'améliorer les terrasses végétalisées sur les toits des immeubles, dévelappe Amélie. Nous y instal lons des bacs de 50 cm<sup>3</sup> contenant des algues. Grâce à l'eau de pluie, la photosynthèse se fait, permettant d'absorber le dioxyde de carbone dans l'air et ainsi de réduire l'effet de serre. »

Une fois tous les projets aboutis, les élèves devaient le

poster sur la page Facebook du concours et obtenir le plus de votes possible. Sur la quinzaine de projets de la catégorie collège, celui de La Quintinye a terminé deuxième. Une belleplace qui lui permet d'accéder à la phase finale du concours. « Les cinq premiers seront soumis au vote du jury. Il en sélectionnera d'abord trois pour la finale qui aura lieu le 7 mars », annonce Loic.

Florie Cedolin www.sciencefactor.fr

culturel de la Tremblav. A Boisd'Arcy de nombreuses familles ont tissé des liens forts avec leurs amis de Mücheln, autour des séjours réguliers chez les uns et les autres, de vacances passées ensemble et de rencontres

d€

CO

d'\_\_\_\_

Michaël et Angélique, qui sont allés en Allemagne pour la première fois en 2016 avec le CJBA, accompagnés de leurs enfants, Nathanaël et Salomé. Le couple recevra prochainement la famille qui les a accueillis à M ücheln en

entreprise allemande, d'est un pavsque i'aime beaucoup. Jai voulu faire partager cette amitié à ma famille, par le biais du comité de jumelage où nous avons été très bien accueillis», révèle Angélique.

d'équipe), de Clara et de Charlotte. Eux-mêmes encadrés par leur professeur de sciences, Steven Branchu. « Cest toujours plaisant que des collégiens s'intéressent aux sciences », indique celui-ci.

desbacsde 50 cm3 contenant des alques Grâce à l'eau de pluie. la photosynthèse se fait, permettant d'absorber le dioxyde de carbone dans l'air et ainsi de réduire l'effet

place qui lui permet d'accéder à la phase finale du concours. « Les and premiens/senont soumis au vote du jury. Il en sélectionnera d'abord trois pour la finale qui aura lieu le **' mars**», annonce Loïc.

us

rie

ye

Le Parisien - 08/09/2016

PAYS :France

**TYPE:**Web Grand Public

8 septembre 2016 - 20:33

Cliquez ici pour accéder à la version e



URL:http://www.leparisien.fr/

PAYS :France

TYPE: Web Grand Public

8 septembre 2016 - 20:33

Cliquez ici pour accéder à la version en ligne

# Châtillon: la ministre va lancer le concours d'innovation chez Orange

Elle va promouvoir un concours où chaque groupe de participants sera obligatoirement « piloté par une fille ». Laurence Rossignol, ministre des Familles, de l'Enfance et des Droits des Femmes, se rendra ce vendredi à 10 heures au Technocentre d'Orange, à Chatillon. Elle y lancera la nouvelle édition du concours d'innovation technique et scientifique « Science Factor. » Le prix est ouvert aux jeunes de la 6e à la Terminale, avec quatre participants maximum par groupe. Le projet innovant doit avoir « un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental », indique le règlement du concours, qui vise notamment à susciter des innovations scientifiques chez les collégiens et lycéens.



Hauts-de-Seine

Concours

Orange

Science

Innovation

## Une ministre chez Orange

🕝 > Le Parisien > Hauts-de-Seine | 09 septembre 2016, 7h00 | 🛉 💆 🗨 0

lle va promouvoir un concours où chaque groupe de participants sera obligatoirement « piloté par une fille ». Laurence Rossignol, ministre des Droits des Femmes, se rendra ce matin à 10 heures au Technocentre d'Orange, à Châtillon. Elle y lancera la nouvelle édition du concours d'innovation technique et scientifique Science Factor. Le prix est ouvert aux jeunes de la 6<sup>e</sup> à la terminale, avec quatre participants maximum par groupe. Ce concours vise notamment à inciter collégiens et lycéens à imaginer des innovations scientifiques.

Le Parisien

## Lancement de la 5e édition de Science Factor

<u>Science Factor</u> est le premier concours d'innovation technique et scientifique auquel les filles participent autant que les garçons!



#### Le 28/10/2016

Présidé par Mari-NoëlleJego-Laveissière, directrice exécutive de l'Innovation, Marketing et Technologieschez Orange, le Prix <u>Science Factor</u> est une initiative ludique et participative pour faire émerger des projets d'innovationtechniques et scientifiques d'équipes mixtes pilotées par des filles, qui prendappui sur des partenariats médias diversifiés : Phosphore, RTL, TF1 et UsineNouvelle.

Après 5 années d'existence, <u>Science Factor</u> est le seul concours français à caractère technique et scientifique quirepose sur une participation équivalente des filles et des garçons avec unprix pour les collégiens, l'autre pour les lycéens.

En mars dernier, le prixcollège a été attribué à l'équipe des Kids from LH (classe de 6e) pour un projet de cantine intelligente dontun prototype est en cours de réalisation. Le prix lycée était revenu à l'équipeAquastein (terminale S) qui proposait un capteurdétectant la pollution en perchlorate, source de pollution coriace quisuscite de l'inquiétude dans plusieurs régions, notamment leNord-Pas-de-Calais.

#### Qui peut s'inscrire?

Le concours <u>Science Factor</u> s'adresseaux élèves de classes de sixième à la terminale. Les équipes candidates, constituées de 2 à 4 jeunes, sont obligatoirement pilotées par une fille etpeuvent être épaulées par des étudiants ou des professionnels issus desfilières scientifiques et techniques.

Pour que les filles nes'excluent plus de ces filières où leur contribution est aussi importante que celledes garçons, le concours <u>Science Factor</u> les invite à présenter des projets d'innovation citoyenne, c'est-à-diredes innovations dont les équipes savent clairement démontrer l'utilité à lasociété ou à l'environnement.

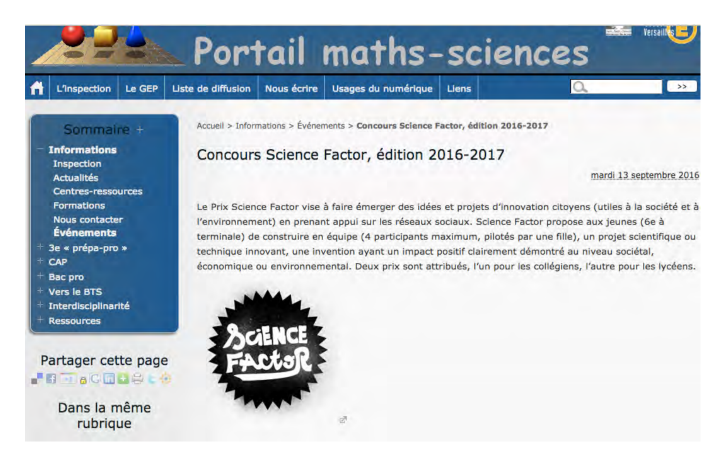
#### Les dates clés

- du 8 septembre au 31 décembre 2016, appel à candidatures ;
- du 15 novembre au 2 janvier, vote des internautes sur Facebook,
- audition des finalistes parle jury et de la remise du Prix <u>Science Factor</u> lors de la Journée nationale **Science Factor** qui se tiendra début mars 2017.

A noter : des primes de 250euros de chèques cadeaux (par élève de l'équipe) et des pass Universcienceseront remis lors des Prix.

Journée nationale Science Factor en mars 2017

<u>Science Factor</u> organiserales rencontres nationales en mars 2017. Ces rencontres sont conçues pour permettre aux jeunes d'échanger et des enrichir des expériences de professionnels des









#### Le concours Science Factor

Ile-de-France / publication : 30 septembre 2016

Science Factor est un concours de projets scientifiques ou techniques innovants. Ouvert aux collégiens et aux lycéens, il vise à inciter les jeunes filles à choisir les fillères scientifiques. Inscriptions jusqu'au 30 décembre.



Le jury du concours est composé de scientifiques, entrepreneurs et journalistes spécialisés Science Factor est un prix destiné aux jeunes de 11 à 18 ans. Il permet de présenter une innovation ou une invention scientifique en démontrant son impact économique, environnemental ou sociétal. Les équipes constituées de 2 à 4 participants, sont pilotées obligatoirement par une fille. Les projets seront soumis au vote des internautes sur Facebook. Les 10 projets ayant reçu le plus de votes seront examinés par un jury qui choisira les lauréats collégien et lycéen. Des chèques-cadeaux et un pass Universcience sont à gagner. Un tutoriel à destination des parents et enseignants est disponible en ligne.

> Consultez le site de Science Factor.

#### Infos pratiques

#### **Concours Science Factor**

Du 7 septembre au 31 décembre 2016

Les inscriptions se font sur la page Facebook de Science Factor ou via un formulaire en ligne.

# Normandie

#### MEDIAS REGIONAUX

- LH Océanes 16/05/2017
- Les affiches de Normandie 10/05/2017
- Le Progrès de Fécamp 27/04/2017
- Paris Normandie Edition Le Havre 27/04/2017
- Ville du Havre Actualités 25/04/2017
- Ville du Havre Actualités 25/04/2017
- Ouest France Le Havre 25/04/2017
- Ouest France Le Havre 03/04/2017
- HMC Radio 03/04/2017
- Le Progrès de Fécamp 21/03/2017
- Paris Normandie Edition Le Havre 21/03/2017
- Ouest France Edition Caen 13/03/2017
- Le Havre infos 01/03/2017
- Normandie-actu.fr 13/02/2017

#### RECTORAT

 Académie de Caen – Lettre d'orientation égalité filles-garçons – septembre 2016

#### CRIJ

• CRIJ Normandie Rouen – 15/09/2016

#### ONISEP

- ONISEP Basse-Normandie 29/06/2016
- ONISEP Haute-Normandie 21/06/2016

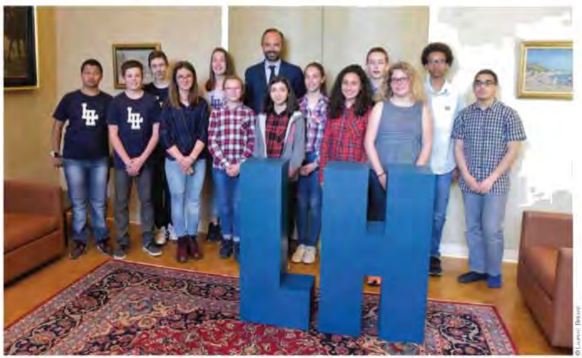


► 16 mai 2017 - N°88

SCIENCE FACTOR

## C'est pas sorcier!

 Ville la plus représentée au concours Science Factor 2017, Le Havre est fier que deux des trois lauréats soient issus du collège Jean Moulin. Des projets scientifiques innovants qui ont ébloui le jury.



Edouard PHILIPPE a regules lauréats 2015 et 2017 du concours

auréats du concours Science Factor (catégorie collège) en 2015 avec leur cantine à bornes interactives pour apprendre à manger varié et équilibré, les Kids from LH ont depuis suscité des vocations. Un club Science Factor a vu le jour au collège Jean Moulin. 24 élèves motivés se réunissaient pendant une heure chaque mercredi midi en dehors du temps scolaire, et parfois même sur leurs heures de permanence, pour construire et imaginer en équipe un projet scientifique innovant. Au total, le collège Jean Moulin a présenté six équipes au concours Science Factor 2017. Cinq d'entre elles ont participé à la finale le 7 mars dernier à Paris. À la tête de chaque équipe, une fille, conformément à l'esprit du concours qui veut promouvoir les femmes dans les sciences.

Les Little Miss Sunshine, équipe 100 % féminine, avec le passage piéton du futur ont remporté la catégorie collège. Des leds vertes aux extrémités du passage piéton pour indiquer le chemin à suivre, et des leds rouges comme barrière pour ne pas traverser. Les 4 Watt Else ont, quant à eux, remporté la catégorie ENGIE avec leur prototype permettant de récupérer le son ambiant pour le convertir en énergie.

#### Essais et développement

Si les Kids from LH expérimentent depuis mai leur cantine numérique à l'internat du collège Claude Bernard avant sans doute une mise en service définitive en juin, les lauréats 2017 devraient suivre le même chemin, Le projet de passage piéton du futur des Little Miss Sunshine va être développé par des ingénieurs et Informaticiens mis à disposition, dans l'écocampus Orange Gardens, entièrement dédié à la recherche et l'innovation. Les équipes de Science Factor cherchent également activement des partenaires pour faire avancer le projet des 4 Watt Else. Quant à l'équipe des Futuristes, coup de cœur du jury dans la catégorie collège avec leur robot humanoïde social pour les enfants hospitalisés, elle a d'ores et déjà été mise en relation avec Kidscode, une société de programmation à Paris. Une chose est sûre, l'avenir appartient à la jeunesse.

X.S. \*



▶ 10 mai 2017 - N°6286

## Aux quatre coins du département

Se Havre
Des jeunes remarqués

Lauréats du concours Science Factor (catégorie collège) en 2015 avec leur cantine à bornes interactives pour apprendre à manger varié et équilibré, les «Kids from LH» ont fait depuis des petits. Un club Science Factor a vu le jour au collège Jean Moulin. 24 élèves motivés se sont réunis une heure chaque mercredi midi, en dehors du temps scolaire pour construire et imaginer un projet scientifique innovant. Au total, le collège Jean Moulin a pu présenter six équipes au concours Science Factor 2017. Cinq d'entre elles ont participé à la finale à Paris. Les Little Miss Sunshine, équipe 100% féminine, avec leur passage piéton du futur ont remporté la catégorie collège. Les 4 Watt Else ont guant à eux remporté la catégorie ENGIE avec leur prototype permettant de récupérer le son ambiant pour le convertir en énergie. Les trois autres équipes du collège représentées en finale ont également marqué les esprits.



- 27 avril 2017

# Lundi après-midi, Édouard Philippe, maire du Havre, recevait dans son bureau la vingtaine d'élèves

Concours. Cinq équipes de collégiens de Jean Moulin ont participé à Science Factor à Paris. Deux d'entre elles ont remporté un premier prix.

Lundi après-midi, Édouard Philippe, maire du Havre, recevait dans son bureau la vingtaine d'élèves du club Science Factor du collège Jean Moulin, qualifiés pour la finale du concours 2017. Le 7 mars dernier, les cinq équipes finalistes du collège havrais, se rendaient à Paris, au ministère de l'Enseignement supérieur, pour y présenter leurs projets. Très motivés, ils sont partis avec leur maquette, défendre leur invention devant le jury Science Factor. Après une brillante présentation, deux d'entre elles, se sont vus remettre le prix Science Factor 2017. En 5e, Ines, Luna, Emma, Lina et Shaîma de l'èquipe Little Miss Sunshine ont remporté le « prix collège » pour leur passage piéton équipé de LED alimentés par des panneaux solaires, qui indique à quel moment traverser. Les 3es de l'équipe 4 Watt Else ont remporté le « prix Energie Engie », pour leur dispositif de production d'énergie à partir de son, un système permettant de le récupérer dans des lieux bruyants pour génèrer une onde électromagnétique. « Cette finale est l'aboutissement d'un long travail d'équipe. Tous les élèves se sont montrés volontaires et efficaces pour imaginer des solutions à diverses problématiques comme la sécurité routière, l'énergie ou encore lu pollution », soulignait Stéphanie Trotel, professeur de technologie, qui anime le club tous les mercredis après-midi. « Ces projets ont aussi permis aux élèves de valider un certain nombre de compétences scientifiques. »



Les collègiens ont été reçus lundi par le

maire du HavreÉdouard Philippe s'est montre trés intéressé par le passage piéton de l'èquipe Little Miss Sunshine

L'équipe des Kids from LH, lauréate 2015, (4 élèves des collèges Claude Bernard et Raoul Dufy) était également présente à l'Hôtel de Ville avec sa borne interactive testée depuis peu, dans les cantines. Celle-ci permet aux élèves, munis de leur carte magnétique, de choisir leur repas en fonction de leurs envies et de leurs besoins, tout en respectant l'hygiène alimentaire. Édouard Philippe s'est longuement intéressé à tous les projets : « Le Havre est fier de vous » a-t-il déclaré en félicitant les lauréats du concours Science Factor.



27 avril 2017 - Edition Le Havre - Lillebonne - Bolbec

# Lundi après-midi, Édouard Philippe, maire du Havre, recevait dans son bureau la vingtaine d'élèves

Concours. Cinq équipes de collégiens de Jean Moulin ont participé à Science Factor à Paris. Deux d'entre elles ont remporté un premier prix.

Lundi après-midi, Édouard Philippe, maire du Havre, recevait dans son bureau la vingtaine d'élèves du club Science Factor du collège Jean Moulin, qualifiés pour la finale du concours 2017. Le 7 mars dernier, les cinq équipes finalistes du collège havrais, se rendaient à Paris, au ministère de l'Enseignement supérieur, pour y présenter leurs projets. Très motivés, ils sont partis avec leur maquette, défendre leur invention devant le jury Science Factor. Après une brillante présentation, deux d'entre elles, se sont vus remettre le prix Science Factor 2017. En 5e, Ines, Luna, Emma, Lina et Shaîma de l'èquipe Little Miss Sunshine ont remporté le « prix collège » pour leur passage piéton équipé de LED alimentés par des panneaux solaires, qui indique à quel moment traverser. Les 3es de l'équipe 4 Watt Else ont remporté le « prix Énergie Engie », pour leur dispositif de production d'énergie à partir de son, un système permettant

de le récupérer dans des lieux bruyants pour génèrer une onde électromagnétique. « Cette finale est l'aboutissement d'un long travail d'équipe. Tous les élèves se sont montrés volontaires et efficaces pour imaginer des solutions à diverses problématiques comme la sécurité routière, l'énergie ou encore lu pollution », soulignait Stéphanie Trotel, professeur de technologie, qui anime le club tous les mercredis après-midi. « Ces projets ont aussi permis aux élèves de valider un certain nombre de compétences scientifiques. »



Les collègiens ont été reçus lundi par le

maire du HavreÉdouard Philippe s'est montre tres intéresse par le passage piéton de l'équipe Little Miss Sunshine

L'équipe des Kids from LH, lauréate 2015, (4 élèves des collèges Claude Bernard et Raoul Dufy) était également présente à l'Hôtel de Ville avec sa borne interactive testée depuis peu, dans les cantines. Celle-ci permet aux élèves, munis de leur carte magnétique, de choisir leur repas en fonction de leurs envies et de leurs besoins, tout en respectant l'hygiène alimentaire. Édouard Philippe s'est longuement intéressé à tous les projets : « Le Havre est fier de vous » a-t-il déclaré en félicitant les lauréats du concours Science Factor. .



PRATIQUE ET DÉMARCHES ACTUALITÉS

QUE FAIRE AU HAVRE

MA VILLE

**JE PARTICIPE** 

ACCUEIL / ACTUALITÉS / TOUTES LES ACTUALITÉS / **DES COLLÉGIENS HAVRAIS LAURÉATS DU CONCOURS SCIENCE FACTOR** 



#### **INFOS PRATIQUES**

Site officiel Science Factor

#### **ENLIEN AVEC CET ARTICLE**

LES KIDS FROM LH VAINQUEURS DU **CONCOURS SCIENCE FACTOR 2015** 

ILS FONT BOUGER MA VILLE

**EDUCATION / INNOVATION / TECH/WEB** 

# DES COLLÉGIENS HAVRAIS LAURÉATS DU CONCOURS SCIENCE

Concours Science Factor 2017

PARTAGER 🛂 🚹 🕞









Ville la plus représentée au concours Science Factor 2017, Le Havre est fier que deux des trois lauréats soient issus du collège Jean Moulin. Des projets scientifiques innovants qui ont ébloui le jury, et un avenir plein de

Lauréats du concours Science Factor (catégorie collège) en 2015 avec leur cantine à bornes interactives pour apprendre à manger varié et équilibré, les Kids from LH ont fait depuis des petits. Un club Science Factor a vu le jour au collège Jean Moulin. 24 élèves motivés se réunissaient une heure chaque mercredi midi, en dehors du temps scolaire pour construire et imaginer en équipe un projet scientifique innovant ayant un impact positif démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental. « Efficaces et volontaires, certains élèves venaient même travailler sur leurs heures de creux » précise Stéphanie Trotel, professeur de technologie en charge du club. Au total, le collège Jean Moulin a pu présenter six équipes au concours Science Factor 2017. Cinq d'entre elles ont participé à la finale le 7 mars dernier à Paris. A la tête de chaque équipe, une fille, conformément à l'esprit du concours qui veut promouvoir les femmes dans les sciences et susciter des vocations.

Les Little Miss Sunshine, équipe 100% féminine, avec le passage piéton du futur ont remporté la catégorie collège. Des leds vertes aux extrémités du passage piéton pour indiquer le chemin à suivre ; et des leds rouges comme barrière pour ne pas traverser. Les 4 Watt Else ont quant à eux remporté la catégorie ENGIE avec leur prototype permettant de récupérer le son ambiant pour le convertir en énergie.

Les trois autres équipes du collège Jean Moulin représentées en finale ont également marqué les esprits. Chacun ayant été désigné Coup de cœur du jury dans sa catégorie. Les Aspi Pollution (catégorie ENGIE) avec leur aspirateur à particules fines, les Ecolos citoyens (catégorie ENGIE) avec leur potager vertical mécanique pour personnes à mobilité réduite, et les Futuristes (catégorie collège) avec leur robot humanoïde social pour les enfants hospitalisés.

#### **ESSAIS ET DÉVELOPPEMENT**

Si les Kids from LH expérimenteront en mai leur cantine numérique à l'internat du collège Claude Bernard avant sans doute une mise en service définitive en juin, les lauréats 2017 devraient suivre le même chemin. Le projet de passage piéton du futur des Little Miss Sunshine va être développé, par des ingénieurs et informaticiens mis à disposition, dans l'écocampus Orange Gardens, entièrement dédié à la recherche et l'innovation. Les équipes de Science Factor cherchent également activement des partenaires pour faire avancer le projet des 4 Watt Else. Quant à l'équipe des Futuristes et leur robot, elle a d'ores et déjà été mise en relation avec Kidscode, une société de programmation à Paris. Une chose est sûre, l'avenir appartient à la jeunesse.

Les Little Miss Sunsnine - Laureats du concours Science Factor 2017, categorie collège, avec leur passage piéton lumineux





PRATIQUE ET DÉMARCHES

ACTUALITÉS

QUE FAIRE AU HAVRE

MA VILLE

**JE PARTICIPE** 

ACCUEIL / ACTUALITÉS / TOUTES LES ACTUALITÉS / LES KIDS FROM LH VAINQUEURS DU CONCOURS SCIENCE FACTOR 2015



**INFOS PRATIQUES** 

Site officiel Science Factor

ILS FONT BOUGER MA VILLE

EDUCATION / INNOVATION / TECH/WEB

## LES KIDS FROM LH VAINQUEURS DU **CONCOURS SCIENCE FACTOR 2015**

Concours Science Factor 2015

PARTAGER O 6









Avec leur cantine à bornes interactives pour apprendre à manger varié et équilibré, Les Kids from LH, quatre jeunes havrais de sixième, ont remporté le premier prix du concours Science Factor dans la catégorie collège.

Organisé par le ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, le ministère de l'Education nationale et Universcience, le Prix Science Factor, présidé par Claudie Haigneré, Présidente d'Universcience et première Française dans l'espace, est une initiative ludique et participative pour faire émerger les idées et les projets scientifiques de demain. Science Factor propose aux jeunes, de la 6e à la Terminale, de construire en équipe, un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental. Chaque équipe est composée de quatre participants avec pour objectif de leur (re)donner le goût et le plaisir d'étudier les sciences qui nous entourent. En imposant également le pilotage des équipes à des jeunes filles, les organisateurs du concours espèrent susciter chez elles des vocations vers les filières scientifiques et techniques.

Cette année, deux prix ont été attribués, l'un pour les collégiens, l'autre pour les lycéens. C'est dans cette première catégorie que nos jeunes pousses havraises se sont fait remarquer. Ayant pris connaissance de ce concours par Internet, Stéphanie Trotel, mère de l'un des participants, a tout de suite demandé à son fils Rémi s'il souhaitait tenter l'expérience. Enthousiasme immédiat et réponse positive, il ne lui restait plus qu'à rassembler ses compagnons d'aventure, « C'était une évidence pour Rémi de s'associer à ses amis d'enfance, ceux avec qui il avait partagé ses années de maternelle et de primaire », confie sa mère. Emmenée par Lisa Leblond du collège Raoul Dufy, l'équipe, « Les Kids from LH », compte en plus de Rémi Trotel, deux autres recrues - Mathéo Lebel et Martin Lemetteil - tous trois élèves du collège Claude Bernard, et tous en sixième.

Une fois l'équipe au complet, il ne restait plus qu'à trouver l'idée d'un projet à défendre. « On a tout de suite pensé à la cantine. En équipant les cantines de bornes interactives, les élèves ont le choix grâce à une carte magnétique personnelle comprenant leur taille, poids, âge et planning des activités physiques, de choisir leur repas, en fonction de leurs envies et de leurs besoins. L'élève a le choix entre trois entrées, trois plats, trois accompagnements, trois laitages et trois desserts ; s'il clique sur salade et frites, un compteur affiche le nombre de calories déjà utilisé, la case gruyère ou gâteau au chocolat est alors barrée » raconte Rémi, avant d'ajouter « ne pas être obèse et rester en bonne santé a aussi fait partie de notre réflexion ».

#### UN PLÉBISCITE DES INTERNAUTES SUR FACEBOOK ET UN PREMIER PRIX ATTRIBUÉ PAR LE GRAND JURY SCIENCE FACTOR

Manger sain et équilibré, gâchis alimentaire ; deux sujets régulièrement au cœur de l'actualité qui ont sans doute pesé dans la balance et convaincu les internautes lors du vote sur Facebook. Au total sur les 5 800 votes exprimés, Les Kids from LH en ont recueilli plus de 1 200, les plaçant sur la 3e marche du podium des collèges, 6e sur 37 au classement général (collèges et lycées confondus). Les votes sur les réseaux sociaux ont permis d'établir un classement ; les 10 meilleurs projets (5 collèges et 5 lycées) ont ensuite été soumis au jury de Science Factor lors d'un grand oral. Une échéance finale à laquelle ils se sont courageusement frottés mercredi 4 février au ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche à Paris, et qu'ils ont pu répéter à plusieurs reprises devant les enseignants de leur collège. « Notre professeur de français qui enseigne aussi le théâtre nous a fait travailler notre diction et nos déplacements afin qu'on soit prêt pour le jour J et le plus à l'aise possible » explique Rémi. De quoi atténuer le stress de l'épreuve et mieux assumer leur statut de benjamins du concours.

Leur enthousiasme tout au long du parcours et leur ténacité auront fini par payer ; le jury final leur accordant le premier prix du concours Science Factor, catégorie collège. Au-delà du titre, chaque membre des Kids from LH ont remporté des chèques cadeaux ainsi que des pass Universcience leur offrant un accès illimitée à la Cité des Sciences et au Palais de la Découverte à Paris. Une couverture médiatique des partenaires Science Factor leur a été offerte ; une mise en relation qui permettra peut être au projet de cantines à bornes interactives de se concrétiser et voir le jour dans les cantines françaises.

Ouest-France Mardi 25 avril 2017

## Le Havre en bref

## Les collégiens inventifs reçus à la mairie

Édouard Philippe, maire du Havre, recevait hier les petits inventeurs du collège Jean-Moulin. La directrice et la professeure de technologie du collège ont expliqué comment, par le biais du concours national pour

promouvoir la science, elles vérifient les acquis de leurs élèves. Pour six groupes inscrits, cinq sont arrivés en finale et deux ont décroché un prix Science Factor, cette année. (Voir O.F. du 4 avril)

# Le Havre. Les petits génies récompensés pour leurs inventions



Deux classes du collège Jean-Moulin ont décroché le prix national Science Factor, qui récompense des innovations scientifiques. L'une d'entre elles a imaginé un passage piéton lumineux intelligent.

Ces derniers temps, au collège public Jean-Moulin, du quartier de la Mare-au-Clerc, il y a comme une envie de faire pousser de petites graines de scientifiques dans l'esprit des élèves. Après une première récompense nationale pour les « Kids from LH », inventeurs de la cantine du futur, qui aide à lutter contre l'obésité, deux classes de 5<sup>e</sup> et de 3<sup>e</sup> ont décroché le prestigieux <u>Prix Science Factor</u>, remis le 7 mars à Paris par Thierry Mandon, secrétaire d'État chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Leur trouvaille? Un passage piéton intelligent, qui s'allume grâce à un système de d'ampoules leds. « Hier, j'ai posté sur Snapchat qu'on passait au JT de <u>M6</u>, ça n'a pas arrêté » , rigole Luna. L'enthousiasme des jeunes filles est intact : « Au départ, on cherchait l'idée géniale, mais ensuite on s'est mis à trouver un problème », raconte la jeune fille. « J'emmenais mon frère à l'école Charles-de-Foucaud, située juste en face du collège, et elle était en travaux. Ce n'était pas très sécurisé. À plusieurs, on a donc décidé de créer un passage piéton lumineux, qui passe au rouge et au vert. » . Leur professeur de technologie, Stéphanie Trotel, était à leurs côtés. « Mon rôle s'est limité à les guider et à leur montrer que tout est possible. À un moment, ce n'était même plus du travail, c'était juste agréable de faire avancer le projet » , confie-t-elle.

#### La « passion » des sciences

Car ce qui n'était au départ qu'une heure dans un emploi du temps hebdomadaire, s'est vite transformé en une passion dévorante. « Ça nous a soudées », complète Shaïma, qui veut devenir médecin généraliste. « Ça tombe bien, on en manque! », encourage sa professeure.

Une expérience rendue possible par la cheffe d'établissement, Mme Richer, qui a fait passer à l'équipe des oraux de préparation pour qu'elle soit fin prête devant le jury. « On s'attendait à quelque chose d'hyper stressant, mais quand on a commencé à parler du projet, c'est passé tout seul », témoignent Luna, Inès, Shaïma, Emma, et Lina.

Que deviendra leur passage piéton lumineux ? Peut-être sera-t-il un jour expérimenté pour de vrai, devant le collège Jean-Moulin. L'équipe rencontrera le maire du Havre, Édouard Philippe, le 24 avril. « Trouver les leds, ce n'est pas ce qu'il y aura de plus compliqué. C'est la mise en place qui prendra peut-être plus de temps. »



**HMC** 

(2) il y a 10 jours

Aujourd'hui, HMC Radio était au Collège Jean Moulin du Havre pour une entrevue avec les élèves ayant participé au concours national Science Factor. Sur les cinq équipes du collège en lice, deux ont remporté un prix : Catégorie Collège et Engie, les trois autres équipes ont remporté les coups de cœurs du jury. Nous avons passé un agréable moment en compagnie de Stéphanie Trotel, professeur de technologie et de ses élèves. Interview à venir sur HMC Radio :) (Crédit photo : Mumu pour HMC Radio)



- 21 mars 2017

# Le Havre : des champions de l'innovation citoyenne !

Au collège Jean-Moulin, on n'est pas peu fier depuis que deux équipes sur cinq ont remporté deux premiers prix au concours Science Factor organisé sous le patronage du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Ce concours national de sciences propose aux jeunes, de la sixième à la terminale, de réaliser, par équipe de quatre pilotée par une fille, un projet scientifique ou technique d'innovation citoyenne. Quinze projets issus de toute la France sont retenus, cinq pour les collégiens, cinq pour les lycéens et cinq pour le prix Engie.

Luna, Lina, Shaïma, Emma et Inēs, Ies « Little Miss Sunshine »; Romain, Hocine, Ibrahim et Anaïs, Ies « 4 Watt else », en compagnie de Stéphanie Trotel, professeur de technologie

Deux équipes du collège Jean-Moulin ont remporté un ler prix. Les « Little Miss Sunshine » en 5e pour la catégorie collège, ont travaillé sur un projet de passage

pieton lumineux compose de leds verts et rouges pour réduire le nombre d'accidents. Premier prix Engie, l'équipe « 4 Watt else » de 3e a imaginé un moyen écologique de produire de l'énergie avec du son. Sans oublier les « coups de cœur » du jury pour les trois autres équipes. « Vingt élèves de toutes classes ont réfléchi, inventé des solutions, réalisé des prototypes dans le cadre d'un club organisé en dehors des heures de cours », précise Stéphanie Trotel, professeur de technologie à l'origine du projet. Les deux équipes gagnantes ont été accueillies à Paris au ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche pour recevoir leurs

l'Enseignement supérieur et de la Recherche pour recevoir leurs récompenses. « Ce concours a renforcé l'amitié entre nous, nous a permis de découvrir l'univers scientifique et développer nos capacités à l'oral, sans compter la fierté de représenter notre collège et notre ville! » déclarent les élèves.



21 mars 2017 - Edition Le Havre - Lillebonne - Bolbec

# Le Havre : des champions de l'innovation citoyenne !

Au collège Jean-Moulin, on n'est pas peu fier depuis que deux équipes sur cinq ont remporté deux premiers prix au concours Science Factor organisé sous le patronage du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Ce concours national de sciences propose aux jeunes, de la sixième à la terminale, de réaliser, par équipe de quatre pilotée par une fille, un projet scientifique ou technique d'innovation citoyenne. Quinze projets issus de toute la France sont retenus, cinq pour les collégiens, cinq pour les lycéens et cinq pour le prix Engie.

Luna, Lina, Shaïma, Emma et Inès, les « Little Miss Sunshine »; Romain, Hocine, Ibrahim et Anaïs, les « 4 Watt else », en compagnie de Stéphanie Trotel, professeur de technologie

Deux équipes du collège Jean-Moulin ont remporté un ler prix. Les « Little Miss Sunshine » en 5e pour la catégorie collège, ont travaille sur un projet de passage

piéton lumineux composé de leds verts et rouges pour réduire le nombre d'accidents. Premier prix Engie, l'équipe « 4 Watt else » de 3e a imaginé un moyen écologique de produire de l'énergie avec du son. Sans oublier les « coups de cœur » du jury pour les trois autres équipes. « Vingt élèves de toutes classes ont réfléchi, inventé des solutions, réalisé des prototypes dans le cadre d'un club organisé en dehors des heures de cours », précise Stéphanie Trotel, professeur de technologie à l'origine du projet. Les deux équipes gagnantes ont été accueillies à Paris au ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche pour recevoir leurs récompenses. « Ce concours a renforcé l'amitié entre nous, nous a permis de découvrir l'univers scientifique et développer nos capacités à l'oral, sans compter la fierté de représenter notre collège et notre ville / » déclarent les élèves. •

#### Hérouville-Saint-Clair

### Ils remportent un prix à Science Factor



Timothée, Tom, Célia et Giovanni. À quatre, ils ont inventé un robinet intelligent et ont participé au concours Science Factor.

#### Trois questions à...

Tom, un des quatre élèves de 2<sup>ricle</sup> du lycée Allende, ayant reçu le Prix coup de cœur au concours Science Factor.

#### C'est quoi Science Factor ?

C'est un concours d'innovation destiné à promouvoir les sciences. Concrètement, il récompense les inventions socialement utiles. Ça peutêtre dans l'environnement, l'économie, le confort, l'accessibilité.

C'est en voyant une vidéo de présentation sur YouTube qu'on a eu envie de participer, en septembre. Il fallait qu'on mette en ligne une vidéo de présentation de notre projet. Les projets sont classés en fonction des votes en ligne et, ensuite, sont notés devant un jury. C'est notre cas, puisqu'on a été à la finale, à Paris, au ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche, le 7 mars.

#### Quel est votre projet ?

C'est un robinet et une douche intelligents. On est parti du constat simple qu'on attend longtemps avant que l'eau chaude n'arrive. Nous avons fait le calcul, c'est environ 2 litres en moyenne par personne, soit 36 milliards de litres par an, en France. Soit 100 millions d'euros gâchés.

Notre prototype, réalisé sur Minecraft pour l'instant, redirige l'eau froide vers le ballon d'eau chaude. Ce qui est innovant dans notre projet, c'est que la gestion de la douche et du robinet puisse se faire à partir d'une application smartphone.

#### Qu'est-ce que vous apporte cette récompense ?

D'être suivis et soutenus par Bouygues, dans le développement du projet. Mais, c'est la participation qui nous a le plus apportés : le travail de groupe, la cohésion, la présentation orale devant le jury à Paris, l'entraînement pour les TPE (Travaux personnels encadrés), de l'an prochain.

Des idées également pour notre orientation. Personnellement, maintenant, je sais que je me dirigerai vers l'innovation dans le développement durable.





# Des scientifiques en herbe à Paris

Mardi 7 mars, cinq équipes du collège Jean-Moulin du Havre participeront à la finale parisienne du concours national de sciences, Science Factor. 2017, un cru havrais!



Cinq équipes du collège Jean-Moulin ont été qualifiées pour la finale de Science Factor.

Science Factor est un concours national de sciences qui propose aux jeunes, de la sixième à la terminale, de construire, en équipe (quatre participants

maximum, pilotés par une fille), un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental. Cinq équipes du club Science Factor du collège Jean-Moulin au Havre, encadrées par leur professeur de technologie, Stéphanie Trotel, ont été qualifiées pour la finale. Elles défendront leurs projets, le 7 mars.

#### Une fierté pour la ville

Les Havrais seront en force à Paris, grâce aux cinq équipes finalistes. **C'est un cas exceptionnel car nous avons réussi à qualifier cinq équipes au sein d'un même établissement »**, souligne l'enseignante. Le Havre est ainsi la ville la plus représentée.

Inscrits au club Science Factor, les élèves consacrent quelques heures en dehors de leurs cours au développement d'un projet innovant, qu'ils défendront devant un jury à Paris. « Aller en finale est une belle récompense pour notre collège de REP: les élèves y représenteront la ville et leur collège avec fierté », se réjouit Stéphanie Trotel.

S.B.



<u>Science Factor</u> est un concours national de sciences qui propose aux jeunes, de la sixième à la terminale, de construire, en équipe (quatre participants maximum, pilotés par une fille), un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental. Cinq équipes du club Science Factor du **collège Jean Moulin** au **Havre (Seine-Maritime)**, encadrées par leur professeur de technologie, Stéphanie Trotel, ont été qualifiées pour la finale. Elles défendront leurs projets, le 7 mars 2017.

#### Cinq équipes du Havre en finale à Paris

En février 2015, une équipe de jeunes Havrais avait décroché le premier prix avec un projet de cantine aux bornes interactives, actuellement en expérimentation à l'internat d'excellence du Havre.

> LIRE AUSSI : Quatre collégiens du Havre imaginent la cantine du futur

Les Havrais seront en force à Paris : cinq équipes ont été qualifiées pour la finale du concours Science Factor.

C'est un cas exceptionnel car nous avons réussi à qualifier cinq équipes au sein d'un même établissement. Le Havre est ainsi la ville la plus représentée. Inscrits au club Science Factor, les élèves consacrent quelques heures en dehors de leurs cours au développement d'un projet innovant, qu'ils défendront devant un jury à Paris.



#### Trois projets en lice

Cinq projets ont été élaborés par ces scientifiques en herbe. Trois sont en lice pour le prix énergie :

 L'équipe « 4 Watt else » a imaginé un moyen écologique de faire de l'énergie avec du son.

VIDÉO. Faire de l'énergie grâce au son :



Projet Science factor 2016 faire de l'energie... par futuristes 2016-

• Les « écolos citoyens » souhaitent mettre en œuvre **un potager vertical** destiné aux personnes âgées et à mobilité réduite.





• Les « aspi-pollution » veulent, quant à eux, placer des aspirateurs à particules fines sur les toits des immeubles.



VIDÉO. Un aspirateur à pollution :



#### Des projets citoyens

Deux autres équipes ont travaillé sur des projets citoyens :



• Les « little Miss Sunshine » ont travaillé sur un projet de passage piéton lumineux pour réduire le nombre d'accidents et faciliter la circulation.

VIDÉO. Un passage piéton lumineux pour améliorer la sécurité :



Projet Science Factor le passage piéton lumineux par futuristes 2016







SAIO - septembre 2016

## Égalité-Mixité Ressources et temps forts 2016-2017

La convention interministérielle pour l'égalité entre les filles et les garçons, les femmes et les hommes dans le système éducatif, est articulée autour de trois priorités : acquérir et transmettre une culture de l'égalité entre les sexes, renforcer l'éducation au respect mutuel et à l'égalité entre les filles et les garçons, les femmes et les hommes, s'engager pour une plus grande mixité des filières de formation à tous les niveaux d'études.

Parce qu'il est nécessaire de poursuivre le travail engagé pour l'égalité entre les filles et les garçons à l'école, nous vous proposons cette lettre reprenant les actions de notre académie et les actions nationales ouvertes à tous et toutes afin que chacun puisse y trouver les ressources, les partenariats et les projets dans lesquels peuvent s'inscrire l'établissement, la classe et les élèves.

#### Des Prix et concours



#### SCIENCE FACTOR:

Ce concours s'adresse aux élèves de la sixième à la terminale. Les élèves (équipes de 4) complètent un formulaire sur Facebook ou sur le site du concours et décrivent le produit ou le service qu'ils rêvent d'inventer. Il s'agit d'une innovation dont ils doivent démontrer l'utilité. La cheffe d'équipe présentera son projet devant un jury au Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Documents de présentation téléchargeables sur :





## **\$LES NEWS FRANCE**



#### Concours Science Factor 11/17 ans



Créez votre équipe et concevez une idée d'innovation scientifique qui sera soumise au vote sur Facebook.

Le concours Science Factor s'adresse aux élèves de la 6ème à la Terminale.

Le principe est simple : proposer en équipe de 2 à 4 élèves (pilotée obligatoirement par une fille) une idée d'innovation scientifique qu'elles/ils aimeraient mener s'ils/elles étaient déjà diplômés d'une filière scientifique ou technique.

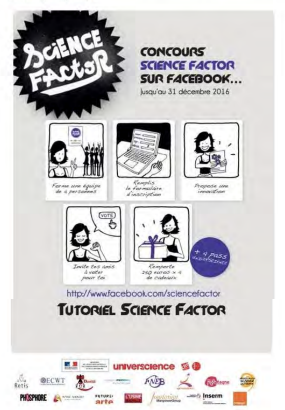
Pour participer, les équipes présentent leurs projets sur Facebook et les soumettent aux votes des internautes : www.facebook.com/sciencefactor. Ces votes établissent un classement, et les 10 meilleurs projets sont soumis au jury de Science Factor.

Date limite: 31 décembre 2016

Nouveauté 2016/2017: pour les collèges, les projets réalisés dans le cadre de Science Factor nécessitant une approche interdisciplinaires dans le domaine des sciences, technologies et société ont le statut d'EPI (Enseignement Pratique Interdisciplinaires); pour les lycées le sujet du concours "innovation citoyenne" entre dans les thèmes 2016/2017 relatifs aux TPE (Travaux Personnels Encadrés): éthique et responsabilité Deux prix seront attribués : l'un pour les collégiens, l'autre pour les lycéens. Chaque équipe aganante remportera un pass annuel Universcience, 250€ de chèque cadeaux et une médiatisation de leurs projets.

Le concours Science Factor est organisé par Global Contact avec le parrainage du Ministère de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur, et l'Education Nationale, ainsi qu'Universcience.

#### En savoir plus et participer







#### Concours Science Factor 2016-2017

Le concours s'adresse aux élèves de classes de Sixième à la Terminale. Les équipes candidates, constituées de 2 à 4 jeunes, sont obligatoirement pilotées par une fille et peuvent être épaulées par des étudiants ou des professionnels issus des filières scientifiques et techniques.

L'édition 2016-2017 est ouverte du 7 septembre au 30 décembre 2016. http://sciencefactor.fr/#1

# Nouvelle-Aquitaine

#### PRESSE REGIONALE

- Le Populaire du Centre 18/03/2017
- Le Populaire du Centre Education 10/02/201
- Le Populaire du Centre Bellac 10/02/2017

#### RECTORAT

- Académie de Bordeaux Éducation artistique et culturelle novembre 2016
- Académie de Poitiers Résultats, concours 13/09/2016

#### ONISEP

ONISEP Pays de la Loire – Actualités – 05/01/2017

## 3 élèves du collège Louis-Jouvet reçues au ministère de l'Éducation Nationale

PARIS. Manon, Anaïs et Jeanne, collégiennes à Louis-Jouvet à Bellac, ont été reçues au ministère de l'Éducation Nationale pour leur participation au concours national « Science Factor », pour lequel elles ont imaginé un ingénieux système de dégivrage de la voiture à l'aide d'un panneau solaire (détail du projet dans notre édition du 10 février).

Une journée qui fut riche en émotions pour les trois jeunes filles qui ont rencontré une collaboratrice de l'entreprise Peugeot-PSA. « Elle s'est déplacée au Ministère pour venir nous voir. Elle nous a demandé de chercher de nouvelles informations sur les entreprises de notre région qui pourraient participer au projet et sur la puissance réelle dont nous aurions besoin pour dégivrer rapidement le pare-brise de la voiture.

l'avoue que la demande dépasse largement le cadre du concours que cela m'a un peu surprise », a confié l'enseignante Anne Gorse. Jeanne, Anaïs et Manon ont également participé à des ateliers pour imaginer les futurs postes scientifiques utiles en 2037... Et visité le Panthéon où se trouve Marie Curie. « Ce fut une belle journée que les filles n'oublieront pas », a résumé Anne Gorse.





À LA UNE | VIE LOCALE | SPORTS | SANTÉ | LOISIRS



## Trois jeunes filles scolarisées à Louis-Jouvet vont être reçues à Paris pour présenter leur projet

Publié le 10/02/2017



anais et Jeanne ont participé au concours national « Science Factor » : derrière elles, la vidé qu'elles ont réalisée pour présenter leur projet au jury parisien, à l'aide d'une petite volture pour la



Le projet de Jeanne, Manon et Anaïs n'est pas passé inaperçu auprès du jury qui organise le concours national « Science Factor ». Elles seront reçues au ministère de l'Éducation Nationale le 7 mars prochain.

Non seulement elles ont eu la bonne idée, mais en plus, les experts ont certifié leur projet de voiture solaire comme techniquement possible. Une vraie réussite pour les collégiennes Jeanne (la chef d'équipe), Manon et Anaïs, 13 et 14 ans, qui ont imaginé sur leur temps libre un système de dégivrage de la voiture à l'aide d'un panneau solaire. Un projet encadré par leur enseignante de Sciences Physiques Anne Gorse, et réalisé dans le cadre d'un concours national intitulé «

#### « Ce projet, c'est le nôtre. Le concours nous a permis de nous exprimer

#### de façon libre »

Si l'équipe n'a pas été retenue comme lauréate du concours, le projet a suffisamment retenu l'attention du jury parisien pour que les jeunes filles soient reçues au ministère de l'Éducation Nationale le 7 mars prochain. La vidéo qui expose le projet est plus que convaincante. Jeanne, du haut de son programme scolaire d'une classe de quatrième, explique de façon claire et précise la technologie imaginée, qui relie le panneau solaire à un câble, lui-même relié à une résistance chauffante placée autour du pare-brise. Une démonstration réalisée à l'aide d'une petite voiture baptisée « R2D2 » en hommage à la saga Star Wars, qui a le don de faire le lien intergénérationnel entre les collégiennes et leur enseignante

#### Encourager les filles à devenir des scientifiques

La voiture solaire « R2D2 » va être à nouveau présentée à Paris devant le jury et la ministre du droit des femmes Laurence Rossignol. Une sacrée expérience pour Jeanne. « Ce projet, c'est le nôtre. Le concours nous a permis de nous exprimer de façon libre. La voiture solaire nous a demandé un peu de travail mais c'est très intéressant. Et puis le concours nous apprend aussi à nous exprimer à l'oral. »

#### Le Populaire du Centre – Education – 10/02/2017 <u>Lien vers l'article</u>



À LA UNE | VIE LOCALE | SPORTS | SANTÉ | LOISIRS



Jeanne, Anaïs et Manon sont trois jeunes filles passionnées par les sciences. C'est aussi le message que souhaite diffuser le concours « Science Factor », dont l'objectif est de réconcilier les filles avec les disciplines scientifiques. « Je ne sais pas pourquoi les sciences s'adresseraient davantage aux garçons. Peut-être parce que les sciences sont automatiquement associées aux difficultés de la discipline, mais dans ma classe, les filles sont plus douées que les garçons! », souligne Anne Gorse, enseignante de Sciences Physiques au collège Louis-Jouvet à Bellac, et sensibilisée à l'écologie et aux énergies renouvelables. Anne Gorse a déjà encadré plusieurs projets scientifiques dans le cadre de concours destinés aux collèges et lycées, comme « Faites de la Science ». L'année dernière, ses élèves ont imaginé un jeu sur les économies d'énergie avec maquette d'une maison à l'appui. Une façon de rendre ludique l'écologie et les sciences. Et pour Anne Gorse, c'est déjà une belle avancée. « Les élèves qui participent aux concours ont pour la plupart de bons résultats. Mais il est parfois arrivé que lors de la présentation d'un projet auprès des autres élèves, certains changent de regard sur les sciences. Malgré leurs difficultés, ils ne viennent plus aux cours à reculons. »

Aline Combrouze

BELLAC EDUCATION

## Bellac → Vivre sa ville

ÉDUCATION ■ Trois jeunes filles scolarisées à Louis-Jouvet vont être reçues à Paris pour présenter leur projet

# Une voiture solaire inventée au collège

Le projet de Jeanne, Manon et Anais n'est pas passé inaperçu auprès du jury qui organise le concours national « Science Factor ». Elles seront reçues au ministère de l'Éducation Nationale le 7 mars prochain.

Aline Combrouze
aline.combrouze@centrefrane.com

on seulement elles ont eu la bonne idée, mais en plus, les experts ont certifié leur projet de voiture solaire comme techniquement possible. Une vraie réussite pour les collégiennes Jeanne (la chef d'équipe), Manon et Anaïs, 13 et 14 ans, qui ont imaginé sur leur temps libre un système de dégivrage de la voiture à l'aide d'un panneau solaire. Un projet encadré par leur enseignante de Sciences Physiques Anne Gorse, et réalisé dans le cadre d'un concours national intitulé « Science Factor ».

« Ce projet, c'est le nôtre. Le concours nous a permis de nous exprimer de façon libre »

Si l'équipe n'a pas été retenue comme lauréate du concours, le projet a suffisamment retenu l'attention du jury parisien pour que les jeunes filles soient reçues au ministère de l'Éduca-



INGÉNIEUSES. Monon, Anais et Jeanne ont participé au concours national « Science Factor » : derrière elles, la vidéo qu'elles ant réalisée pour présenter leur projet au jury parisien, à l'aide d'une petite voiture pour la démonstration.

tion Nationale le 7 mars prochain. La vidéo qui expose le projet est plus que convaincante. Jeanne, du haut de son programme scolaire d'une classe de quatrième, explique de façon claire et précise la technologie imaginée, qui relie le panneau solaire à un câble, lui-même relié à une résistance chauffante placée autour du pare-brise. Une démonstration réalisée à l'aide d'une petite voiture baptisée « R2D2 » en hommage à la saga Star Wars, qui a le don de faire le lien intergénérationnel entre les collégiennes et leur enseignante trentenaire.

## Encourager les filles à devenir des scientifiques

La voiture solaire « R2D2 » va être à nouveau présentée à Paris devant le jury et la ministre du droit des femmes Laurence Rossignol. Une sacrée expérience pour Jeanne. « Ce projet, c'est le nôtre. Le concours nous a permis de nous exprimer de façon libre. La voiture solaire nous a demandé un peu de travail mais c'est très intéressant. Et puis le concours nous apprend aussi à nous exprimer à l'oral. »

Jeanne, Anaïs et Manon sont trois jeunes filles passionnées par les sciences. C'est aussi le message que souhaite diffuser

le concours « Science Factor », dont l'objectif est de réconcilier les filles avec les disciplines scientifiques. « Je ne sais pas pourquoi les sciences s'adresseraient davantage aux garçons. Peut-être parce que les sciences sont automatiquement associées aux difficultés de la discipline, mais dans ma classe, les filles sont plus douées que les garçons! », souligne Anne Gorse, enseignante de Sciences Physiques au collège Louis-Jouvet à Bellac, et sensibilisée à l'écologie et aux énergies renouvelables. Anne Gorse a déjà encadré plusieurs projets scientifiques dans le cadre de concours

destinés aux collèges et lycées, comme « Faites de la Science ». L'année dernière, ses élèves ont imaginé un jeu sur les économies d'énergie avec maquette d'une maison à l'appui. Une façon de rendre ludique l'écologie et les sciences. Et pour Anne Gorse, c'est déjà une belle avancée. « Les élèves qui participent aux concours ont pour la plupart de bons résultats. Mais il est parfois arrivé que lors de la présentation d'un projet auprès des autres élèves, certains changent de regard sur les sciences. Malgré leurs difficultés, ils ne viennent plus aux cours à recu-



Entrez votre recherche ici

Retrouvez toute l'information sur



#### Concours Science Factor

Organisé par le Ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche avec la société Global Contact, Science Factor vise à stimuler l'intérêt des jeunes pour les métiers scientifiques et techniques. Science Factor prend appui sur un concours qui invite les collégiens et lycéens à présenter des projets d'innovation citoyenne, et une journée de rencontre organisée dans toutes les régions de France.

Chaque année, le concours est ouvert du 8 septembre au 31 décembre 2016.

Il est ouvert aux élèves de la 6ème à la Terminale par groupe de 4 élèves obligatoirement piloté par une fille.

Objectifs: Il s'agit d'une innovation dont il leur est demandé de démontrer l'utilité. La cheffe d'équipe présentera son projet devant un jury au Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Les deux équipes gagnantes désignées par le jury remporteront 1000€ de cadeaux, et avec leur établissement une présentation de leur projet dans Phosphore.

Cette année nous avons mis en place des partenariats afin de faciliter la participation des élèves au concours :

- Pour les collèges, les projets présentés dans le cadre de Science Factor ayant le statut d'Enseignements Pratiques Interdisciplinaires, nous avons développé avec LeWebPédagogique trois modèles qui détaillent toutes les étapes pratiques permettant de participer au concours sur les thématiques suivantes : Environnement & Développement Durable ; Technique, Sciences et Société ; Corps, Santé & Bien-être. Ces projets sont accessibles sur leur plateforme : http://www.webpedago.com/
- Pour les lycées, les travaux réalisés dans le cadre des TPE peuvent toujours permettre de participer au concours Science Factor. De nouvelles ressources ont étédéveloppées pour les élèves par nos partenaires, telles que celles de Futura, site qui a mis en place des pages web pour faciliter et simplifier les recherches et la veille par thème, dont voici deux exemples :
- Environnement: http://www.futura-sciences.com/planete/environnement/developpement-durable/
- Science : http://www.futura-sciences.com/sciences/

A noter : déjà de nombreux acteurs de votre région et de nombreux médias se mobilisent à nos côtés ! http://www.scoop.it /t/science-factor-2014-2015

Mise à jour : novembre 2016.



Académie de Poitiers







8 8 0 0 0

Des concours pour stimuler la créativité et l'intelligence collective

Apprendre à l'ère du numérique, c'est trouver et traiter des informations, les organiser, les comparer, réfléchir seul et à plusieurs, imaginer des solutions, communiquer. Les travaux de groupe avec production d'une œuvre originale sont une bonne manière de développer ces savoir-faire et savoir-être. Et si les groupes mesurent leur efficacité en s'affrontant via un challenge c'est plus amusant.



#### Science Factor 2016/2017

Le concours qui en est à sa 5ème édition s'adresse aux élèves de classes de Sixième à la Terminale. Les équipes candidates, constituées de 2 à 4 jeunes, sont obligatoirement pilotées par une fille et peuvent être accompagnées par des étudiants ou des professionnels issus des filières scientifiques et techniques.

Les équipes doivent présenter une innovation ou invention que les élèves aimeraient réaliser une fois diplômés d'une filière scientifique. Leur apport à la société, à l'environnement devra être clairement démontré lors du dépôt du projet. Pour participer, les équipes doivent compléter un questionnaire en ligne, et l'illustrer avec

le support avec lequel les élèves se sentent le plus à l'aise (diaporama, carte mentale, vidéo...). Chaque équipe gagnante remporte des chèques cadeaux de 250 € par participant, et des pass Universcience donnant un accès illimité à la Cité de Sciences et au Palais de la Découverte. Les équipes gagnent aussi une couverture média des partenaires Science Factor et, depuis 2014, un accompagnement dans la durée avec un appui pour l'orientation.

Le règlement et les affiches.





#### Rencontres Science Factor

le 7 mars 2017

Pays de la Loire - Nantes / publication : 5 janvier 2017

Dans le cadre de l'initiative Science Factor, le 7 mars prochain aura lieu une journée de rencontres dans toute la France. L'objectif est de promouvoir les sciences et technologies auprès des jeunes, en particulier des jeunes filles. Ces rencontres prennent appui sur des animations scientifiques (visite guidée, atelier, démonstration) et un temps de discussion avec des étudiant-e-s et des professionnel-le-s, dont le cursus ou la carrière pourront inspirer les jeunes.



#### Deux évènements sont organisés dans l'académie de Nantes

Comité Femmes et Sciences 53 - CCSTI de Laval École ESIEA, 38 rue des Docteurs Calmette et Guérin, 53000 Laval

Type d'activité : ateliers et démonstration

Horaires: 14h00-17h00

Capacité d'accueil : 30 places disponibles pour des

lycéens

#### E-mma Nantes

École Epitech, 5 Rue d'Alger, 44000 Nantes

Type d'activité : atelier de code

Horaires : 2 ateliers d'une durée de 2h, à 13h30 et à 15h30

Capacité d'accueil : 50 places disponibles (25 élèves par atelier) pour des collégiens en

troisième ou des lycéens

### Inscriptions

http://www.sciencefactor.fr/rencontres/index.php

Ces manifestations seront maintenues si des établissements scolaires et/ou des professeurs s'inscrivent avant le 17 février

# Occitanie

#### PRESSE REGIONALE

- L'Indépendant 20/03/2017
- L'Indépendant 19/03/2017
- Made In Perpignan 13/03/2017
- L'Indépendant 05/03/2017
- Programme MIRO 03/03/2017

#### RECTORAT

Académie de Montpellier – Réussite éducative – 26/02/2017

#### CRIJ

Académie Info Jeunesse Gard – 28/06/2016

#### ONISEP

- ONISEP Languedoc-Roussillon Informations métiers 03/02/2017
- ONISEP Languedoc-Roussillon Informations métiers 27/06/2016



SPORT FAITS DIVERS BLOGS ANNONCES



Perpignan Narbonne Carcassonne Argelès Céret Lézignan Pyrénées Quillan Agly Castelnaudary Limoux Catalogne

Recherchez une commune

#### Rencontre avec les chercheurs du CERPT pour les lycéens

Le 20 mars à 10h00



Science Factor, une initiative parrainée par le Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, a pour objectif de susciter des vocations dans les filières scientifiques et techniques chez les jeunes, et en particulier les jeunes filles. Elle comporte 2 volets : le concours, qui récompense le meilleur projet d'innovation utile que les collégiens et lycéens souhaitent développer, et une journée de rencontres organisée dans toute la France. Trois d'entre elles étaient programmées dans notre région: à Toulouse, Montpellier et au Centre Européen de Recherches Préhistoriques de Tautavel... Cette cinquième édition de « Science Factor » a permis à une centaine d'élèves du lycée Arago de découvrir en détail les multiples activités du CERPT. Des chercheurs du Centre ont ouvert les portes de leurs laboratoires pour présenter aux lycéens l'industrie lithique, la géologie, la faune ou l'anthropologie , d'autres ont animé des ateliers participatifs et ont fait des démonstrations scientifiques sur la découverte des insectes, l'observation du soleil, les pollens et animaux d'hier et d'aujourd'hui, les techniques du moulage... Deux conférences, l'une sur le cerveau , l'autre sur le thème « Que peuvent nous apprendre les sédiments océaniques sur les changement du climat? » et une discussion avec plusieurs chercheurs autour des métiers de la recherche et des exemples de parcours scientifiques et techniques, ont complété cette journée. Des vocations de chercheurs sont peut-être nées à l'occasion de ces rencontres entre professionnels et lycéens...Y.C





Tweeter G+1 1

**Envoyer** 

#### MOTS-CLÉS

Tautavel



#### VOTRE CORRESPONDANT

**Yves Castres** Email: yves.castres@orange.fr Tel.: 06 87 04 81 49 Agence: Perpignan

#### PRATIQUE

SACHEZ-LE

#### Exposition de peintures

Lumière et couleurs expose des oeuvres à l'occasion du festival "Tautavel en Musique" dans la galerie Moretti du palais des congrès jusqu'au 5 juin

Tautavel



SPORT FAITS DIVERS BLOGS ANNONCES





mercredi 8°/ 15°

Recherchez une commune

#### « Science Factor » fait naître des vocations



Science Factor, une initiative parrainée par le ministère de l'Éducation nationale,



Envoyer

#### **MOTS-CLÉS**

**Tautavel** 



#### **VOTRE CORRESPONDANT**

Yves Castres Email: yves.castres@orange.fr Tel.: 06 87 04 81 49

Tautavel

Agence : Perpignan

**PRATIQUE** SACHEZ-LE

#### Exposition de peintures

Lumière et couleurs expose des oeuvres à l'occasion du festival "Tautavel en Musique" dans la galerie Moretti du palais des congrès jusqu'au 5 juin

# MiP Made In Perpignan Site d'information et d'actualité



« ILS ... PAR MIP » × « ILS ... SE DÉVOILENT » « ILS ... EN IMAGES » « ILS ... EN HUMOUR » CONTACT



#### Les lycéens d'Arago, futurs chercheurs de la Caune de l'Arago?

🗂 13 mars 2017 🛔 Rédaction

C'est dans le cadre des journées Science Factor et du dispositif « Avenir Formation » qu'une centaine d'élèves de seconde du Lycée Arago est venue à la rencontre des chercheurs du Centre Européen de Recherches Préhistoriques de Tautavel (CERPT).

#### + Entre découverte et curiosité

Les élèves ont découvert l'envers du décor, les laboratoires, les réserves du CERPT. Les chercheurs ont chacun tenté de transmettre leur passion de la minutie, de l'exploration, de la recherche, chacun dans son domaine, la faune et l'anthropologie, les industries lithiques ou le moulage. Mais aussi les moyens scientifiques pour étudier les nombreux échantillons découverts pas les fouilleurs de la Caune de l'Arago durant la saison estivale. Relire notre article sur la journée d'une fouilleur.

Au quotidien, les chercheurs travaillent en collaboration avec l'éducation nationale. Visitez la page officielle du Service éducatif de Tautavel.

#### La recherche, une passion

Les chercheurs de Tautavel ont donné de leur temps pour raconter leur parcours, les différents chemins qui les ont conduit à devenir paléoanthropologues, paléontologues spécialistes des chevaux ou des grands carnivores, mais aussi, à étudier l'évolution des comportements des hommes préhistoriques. Une multitude de domaines : la géologie, la biologie, les sciences naturelles mais aussi l'histoire de l'art peuvent conduire à l'étude de la préhistoire. Une filière qu'ils ont embrassé par passion malgré des études longue et les débouchés aléatoires.



Les spécialistes ont raconté leur quotidien. « Concrètement, on observe des os et on essaye de les faire parler. Nous essayons de comprendre la musculature, le lors des campagnes de fouille. Car même si notre travail est assez éloigné de celui d'Indiana Jones, il existe une composante importante de travail sur le terrain. Un travail qui permet d'acquérir les données que nous travaillons ensuite en laboratoire. Notre premier travail est un travail descriptif »

Pourquoi le travail sur le passé vous intéresse-t-il ?, interrogeait l'un des jeunes. « Parce que c'est important de savoir comment tu es arrivé la. Aujourd'hui l'Homme s'est grandement affranchi de son environnement naturel et nos recherches nous aident à comprendre comment ».



ne Marie Moigne – Maître de conférence Archéozoologie et Paléoclimatique











« ILS ... PAR MIP » 🗸 « ILS ... SE DÉVOILENT » « ILS ... EN IMAGES » « ILS ... EN HUMOUR »

#### + Science factor - Les filles aussi

Le 8 mars, journée internationale du droit des femmes, qu'en pensent Marion, Clara ou Lise ? « Même si au niveau du marché de travail c'est plus difficile, c'est très important de rappeler que nous existons, et que nous comptons nous faire une place quitte à nous imposer ! »

- ... »les femmes se sont battues pour leur droits, mais qu'aujourd'hui c'est plus facile, même s'il y a des gens qui veulent nous enlever nos droits »
- ... Science factor « a été créé pour donner envie aux filles de faire des études scientifiques, les droits entre filles et garçons devraient être égaux et nous ne devrions nous interdire aucune carrière y compris au niveau scientifique!»

Trois jeunes filles, avocates, médecins ou futurs chercheurs, qui construiront simplement leur avenir, seulement en fonction de leur souhait de carrière. Fille ou garçon, seul compte la volonté de se réaliser dans le métier de son choix. Petite référence à la conférence sur le cerveau tenue par Gaëtan en début de journée. La bosse des maths, expression née de la pseudo-science du XIXème siècle n'existe pas. Nous sommes toutes aussi douées face aux mathématiques, que la littérature, la poésie ou la paléontologie.







Clara au Lycée Arago



SPORT

FAITS DIVERS BLOGS

**ANNONCES** 



Perpignan Narbonne Carcassonne Argelès Cèret Lézignan Pyrénées Quillan Agly Castelnaudary Limoux Catalogne

Recherchez une commune





#### **JEUDI 23 MARS 2017** « QUELLE STRATÉGIE POUR LE TOURISME EN OCCITANIE ? »



### Les jeunes créent leur avenir avec "Science Factor"

Le 05 mars à 15h00

L'imagination, l'ingéniosité et le futur sont au cœur de la cinquième édition de Science Factor. Une Journée Nationale de rencontre et de découverte est organisée, le mardi 7 mars, à Paris au Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et en région dans 22 villes et 27 centres de recherches, pour permettre aux jeunes de se projeter dans le futur, d'échanger directement avec des professionnels des sciences et technologies au parcours exemplaires (du public et du privé), d'imaginer les métiers de demain, de pénétrer pour la première fois dans des centres de recherche et d'innovation, et des organismes de formation. L'ingéniosité des jeunes sera également récompensée... Lors de cette journée nationale, seront remis, au Ministère à Paris, des Prix qui distinguent les trois meilleurs « projets scientifiques d'innovation citoyenne », imaginés par des collégiens et des lycéens (détail des projets disponibles sur demande). Le mardi 7 mars, Science Factor offre, à une centaine de collègiens et lycéens, l'opportunité exceptionnelle de pénétrer au cœur du Centre Européen de Recherches Préhistoriques de Tautavel qui leur ouvrira ses portes, de 13 h 30 à 17 h 00. Ces jeunes pourront ainsi découvrir, sur un forum animé par des spécialistes, des métiers scientifiques et techniques originaux. entrer dans des laboratoires de recherches sur la Préhistoire, participer à des rencontres avec un chercheur ou une chercheuse et visiter des lieux de recherche



#### MOTS-CLÉS

Tautavel





#### SACHEZ-LE Exposition de peintures

Lumière et couleurs expose des oeuvres à l'occasion du festival "Tautavel en Musique" dans la galerie Moretti du palais des congrès jusqu'au 5 juin

Grâce à votre abonnement à L'Indépendant



**TAUTAVEL** 

## Science Factor au Musée

3 mars 2017 à 11:32

L'imagination, l'ingéniosité et le futur sont au cœur de la cinquième édition de Science Factor où les jeunes créent leur avenir dans les sciences et l'innovation.... Organisé par Global Contact avec le parrainage du Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, Science Factor a pour objectif d'encourager les collégiens-ne-s et lycéen-ne-s vers ces filières d'avenir, les sciences, les technologies, et l'innovation.

Ce mardi 7 mars, Science Factor offre aux élèves l'opportunité exceptionnelle de pénétrer au cœur du Centre Européen de Recherches Préhistoriques de Tautavel qui ouvrira ses portes à une centaine de jeunes. Ces derniers pourront ainsi découvrir sur un forum animé par des spécialistes, des métiers scientifiques et techniques originaux, entrer dans des laboratoires de recherches sur la Préhistoire, participer à des rencontres avec un chercheur ou une chercheuse, visiter des lieux de recherche insolites...



Musée de Préhistoire de Tautavel : Avenue Léon-Jean-Grégory à Tautavel. Ouvert 7j/7 de 10H-12H30 et 14H-18H. A partir de 14 Ans : 8€ De 7 à 14 Ans : 4€ Gratuit pour les moins de 7 Ans. http://450000ans.com







Cyber Infos Jeunes Gard » A la une » Science Factor prépare sa 5ème édition à partir de septembre 2016!

► GARD.FR

#### Science Factor prépare sa 5ème édition à partir de septembre 2016!

(Mis à jour le 28 juin 2016)

Nous sommes heureux de vous informer du lancement en Septembre prochain de la 5ème édition de Science Factor !

Science Factor est une initiative parrainée par le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche afin de susciter des vocations dans les filières scientifiques chez les collégien-ne-s et lycéen-ne-s. Cette année, nous prendrons appui sur des partenariats élargis avec des médias (notamment TF1, RTL et Usine Nouvelle, sans oublier Phosphore et Futura Science) qui rejoignent le jury et contribueront à renforcer l'accompagnement des projets lauréats.

Le concours sera ouvert du 7 septembre au 31 décembre 2016, aux élèves et de la 6ème à la Terminale. Pour rappel, il est demandé aux élèves (en équipe de 2 à 4 personnes) de présenter un projet d'innovation citoyenne (utile aux autres, à la collectivité ou à l'environnement) sur un formulaire qui sera accessible à partir de septembre sur Facebook ou notre site web, et de le compléter par une présentation vidéo.

L'équipe présentera son projet devant notre jury présidé auquel l'ensemble des partenaires et des représentants Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

Les deux équipes gagnantes désignées par le jury remportent 1000€ de cadeaux, et gagnent avec leur établissement une présentation de leur projet.

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur : www.sciencefactor.fr !

Télécharger l'affiche au format PDF!

► LE RÉSEAU IJ GARDOIS





# Science Factor, une journée de rencontres en région

Languedoc-Roussillon - Montpellier / publication : 3 février 2017

Dans le cadre du concours Science Factor, une journée de rencontres et de découvertes est organisée en région Occitanie le 7 mars prochain.



Le concours Science factor, relancé en septembre dernier pour la 5e année consécutive (http://www.onisep.fr/Pres-de-chez-vous/Occitanie/Montpellier/Informations-metiers /Decouvrir-les-secteurs-professionnels/Science-Factor-pour-susciter-les-vocations-scientifiques) a arrêté la programmation de sa journée de rencontres et de découvertes organisée le 7 mars prochain à travers les régions de France.

Pour rappel, le concours Science Factor comprend deux volets :

- d'une part un concours qui met en lumière des projets d'innovation citoyenne déposés par des collégien/nes et lycéen/nes en France et à l'étranger,
- et d'autre part une journée de rencontres et de découverte en région au cours de laquelle les élèves ont l'opportunité de pénétrer au cœur d'universités, de centres de recherche et d'innovation en France et de rencontrer et échanger directement avec des étudiant/es, des professionnel/les et des chercheurs dont la carrière, le caractère ou la volonté ont pour finalité d'inspirer les jeunes.

**Trois sites** ont ainsi décidé d'ouvrir leurs portes aux élèves du secondaire de la région.Basée à Toulouse et Montpellier, l'association E-mma de l'école Epitech, qui a pour but de promouvoir la mixité à l'école et plus largement dans les métiers du numérique, propose une initiation au langage de programmation. Deux ateliers de 2h (à 13h30 et à 15h30) vont ainsi être mis en place pour des groupes de 25 élèves. Ils seront encadrés par l'équipe E-mma IT, des étudiant/es Epitech et membres de l'association à destination des élèves de troisièmes ou des lycéen/nes.

Enfin, à Tautavel dans les Pyrénées-Orientales, les élèves auront l'opportunité de pénétrer au cœur du Centre Européen de Recherches Préhistoriques qui ouvrira ses portes de 13h30 à 17h30 à une centaine de jeunes. Ces derniers pourront ainsi découvrir sur un forum animé par des spécialistes des métiers scientifiques et techniques originaux, entrer dans des laboratoires de recherches sur la Préhistoire, participer à des « rencontres avec un chercheur, une chercheuse », visiter des lieux de recherche insolites...



### Science Factor, pour susciter les vocations scientifiques

Languedoc-Roussillon / publication : 27 Juin 2016

La 5e édition du concours Science Factor, dont l'objectif est de stimuler l'intérêt des jeunes pour les métiers d'avenir que sont les métiers scientifiques et techniques, sera ouverte du 7 septembre au 31 décembre 2016.



Le concours Science Factor est organisé par Global Contact, avec le Ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et Universcience; il propose à des élèves de la 6e à la terminale de présenter une innovation ou invention citoyenne – utile aux autres, à la collectivité ou à l'environnement – qu'elles ou qu'ils aimeraient réaliser une fois diplômés/ées d'une filière scientifique. Les équipes candidates, constituées de 2 à 4 jeuneset obligatoirement pliotées par une fille, peuvent être épaulées par des étudiants/es ou des professionnels/les issus des filières scientifiques et techniques.

Pour participer, celles-ci devront compléter un questionnaire accessible en ligne dès septembre sur le site internet du concours http://sciencefactor.fr/#1 ou la page Facebook dédiée (https://www.facebook.com/sciencefactor/), et l'illustrer avec le support de leur choix (powerpoint, vidéo...).

Chaque équipe gagnante remportera des chèques cadeaux de 250 € par participant/e, des pass Universcience donnant un accès illimité à la Cité de Sciences et au Palais de la Découverte, une couverture média des partenaires Science Factor et un accompagnement dans la durée avec un appui pour l'orientation.

#### Une journée nationale de rencontres et de découvertes

Dans le cadre de ce concours, Science Factor organise chaque année dans toutes les régions de France une Journée de rencontres et de découvertes ; une opportunité exceptionnelle pour les élèves de pénétrer au cœur de différents centres de recherche et d'innovation en France et de rencontrer et échanger directement avec des personnalités représentatives (en majorité féminine) dont la carrière, le caractère ou la volonté sauront inspirer les jeunes. Les jeunes participants/es de l'académie de Montpellier ont ainsi eu la chance, lors de l'édition 2015-2016, de découvrir le Centre européen de recherches préhistoriques de Tautavel. La programmation en région de cette journée de rencontres prévue en février 2017 vous sera communiquée dans les mois à venir. Le Prix Science Factor sera remis à cette occasion au Ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

# Pays-de-la-Loire

#### CRIJ

CRIJ Pays de la Loire – 04/11/2016

#### ONISEP

- ONISEP Pays de la Loire Actualités 07/03/2017
- ONISEP Pays de la Loire 15/09/2016

#### CCSTI

- Terre des Sciences Découverte professionnelle
- CCSTI Laval Concours



Le CRIJ à Nantes \* Collaborer avec le CRIJ \* Le réseau Information Jeunesse -Trouver un PIJ Agenda Actualités CONTACT

SE FORMER TRAVAILLER PARTIR À L'ÉTRANGER S'ENGAGER VIVRE AU QUOTIDIEN SE LOGER SE DÉPLACER SORTIR / DÉCOUVRIR



Accueil > Actualités > Collégiens, lycéens : participez au Prix Science Factor

#### **COLLÉGIENS, LYCÉENS: PARTICIPEZ AU PRIX SCIENCE FACTOR**

Mis à jour le 04/11/2016

#### ACTUALITÉ

Vous avez une idée innovante et citoyenne ? Par équipes, proposez votre projet avant le 31 décembre pour le Prix Science Factor!

Les élèves de la sixième à la terminale sont invités à proposer des idées et projets scientifiques ou techniques innovants, utiles à la société ou à l'environnement, en participant au Prix Sciences Factor. Par équipe entre 2 et 4 pilotée par une fille, présentez votre invention en réalisant une vidéo et remplissez le formulaire de

candidature avant le 31 décembre. Il doit s'agir d'une innovation ou d'une invention que les élèves aimeraient réaliser une fois diplômés d'une filière scientifique.



Vous pouvez vous faire accompagner par des étudiants ou des professionnels issus des filières scientifiques et techniques. Parlez-en à votre professeur de sciences !

A gagner : des chèques cadeaux et des pass pour Universcience, la Cité des Sciences, le Palais de la Découverte.

#### Plus d'infos :

- découvrez les projets présentés l'an dernier
- · trouvez des pistes de projets grâce aux fiches pratiques
- · toutes les infos sur le concours : sciencefactor.fr

Partager: f 💟 8







#### Rencontres Science Factor

le 7 mars 2017

Pays de la Loire - Nantes / publication : 5 janvier 2017

Dans le cadre de l'initiative Science Factor, le 7 mars prochain aura lieu une journée de rencontres dans toute la France. L'objectif est de promouvoir les sciences et technologies auprès des jeunes, en particulier des jeunes filles. Ces rencontres prennent appui sur des animations scientifiques (visite guidée, atelier, démonstration) et un temps de discussion avec des étudiant-e-s et des professionnel-le-s, dont le cursus ou la carrière pourront inspirer les jeunes.



#### Deux évènements sont organisés dans l'académie de Nantes

Comité Femmes et Sciences 53 - CCSTI de Laval École ESIEA, 38 rue des Docteurs Calmette et Guérin, 53000 Laval

Type d'activité : ateliers et démonstration

Horaires: 14h00-17h00

Capacité d'accueil : 30 places disponibles pour des lycéens

#### E-mma Nantes

École Epitech, 5 Rue d'Alger, 44000 Nantes

Type d'activité : atelier de code

Horaires : 2 ateliers d'une durée de 2h, à 13h30 et à 15h30

Capacité d'accueil : 50 places disponibles (25 élèves par atelier) pour des collégiens en troisième ou des lycéens

#### Inscriptions

http://www.sciencefactor.fr/rencontres/index.php

Ces manifestations seront maintenues si des établissements scolaires et/ou des professeurs s'inscrivent avant le 17 février



#### 5e édition du concours

#### Science Factor 2016-2017

ouvert du 7 septembre au 31 décembre 2016 Pays de la Loire / publication : 15 septembre 2016

Parrainé par le Ministère de l'Education nationale de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Science Factor a pour objectif de susciter ou de confirmer des vocations dans les domaines scientifiques et techniques. Par équipe de 4 élèves maximum, participez à la création d'un projet innovant dans une démarche de développement durable.



Le concours est ouvert du 7 septembre au 31 décembre 2016, aux élèves de la 6e à la Terminale.

Il est demandé aux élèves (en équipe de 2 à 4 personnes pilotées par une fille) de présenter un projet d'innovation citoyenne (utile aux autres, à la collectivité ou à l'environnement) sur un formulaire qui sera accessible à partir de septembre sur Facebook ou le site web, et de le compléter par une présentation vidéo.

#### Nouveautés 2016-2017

> pour les collégiens, le projet réalisé entre dans le cadre de l'EPI (Enseignement Pratique Interdisciplinaires) "Sciences, technologies et société"

> pour les lycéens, le sujet du concours "innovation citoyenne" entre dans le thème "Ethique et responsabilité" des TPE (Travaux Personnels Encadrés)

#### Déroulement du concours

L'équipe présentera son projet devant un jury représentatif des partenaires du concours et du ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Un tutoriel détaillé est mis à la disposition des enseignants pour les accompagner sur le site internet : http://www.sciencefactor.fr

Attention, pour être sélectionné et pour que votre projet soit proposé au jury, un vote sera organisé auprès des internautes. Présentez donc un projet clair et complet!

Les deux équipes gagnantes désignées par le jury remportent 1000€ de cadeaux, et gagnent avec leur établissement une présentation de leur projet (les derniers articles parus dans le magazine Phosphore sont disponibles en ligne : http://www.scoop.it/t/science-factor-2014-2015).





# Provence-Alpes-Côte-d'Azur

## PRESSE REGIONALE & AUDIOVISUEL / RADIO

France 3 – JT 19/20 Côte d'Azur – 07/03/2017

#### RECTORAT

Académie de Nice – Action éducative – L'égalité des chances

#### ONISEP

ONISEP PACA Aix-Marseille – 01/09/2016



↑ PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR / ÉMISSIONS / JT 19/20 Côte d'Azur



Toute l'actualité de la région Côte d'Azur.

Suivez votre journal en direct sur Pluzz tous les jours à 19h et retrouvez les dernières éditions en podcast







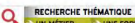
HANDICAP

TÉLÉCHARGEMENT















Accuell > Paca > Aix-Marseille > Actualités

#### Événement

### Science Factor revient pour sa 5e édition

Paca - Aix-Marseille / publication : ler septembre 2016

Science Factor est un concours parrainé par le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche afin de susciter des vocations dans les fillères scientifiques chez les collégien-ne-s et lycéen-ne-s.



Le concours sera ouvert du 7 septembre au 31 décembre 2016, aux élèves et de la 6ème à la Terminale. Pour mémoire il est demandé aux élèves (en équipe de 2 à 4 personnes pilotées par une fille) de présenter un projet d'innovation citoyenne (utile aux autres, à la collectivité ou à l'environnement) sur un formulaire qui sera accessible à partir de septembre sur Facebook ou notre site web, et de le compléter par une présentation vidéo.

#### De nouveaux partenaires

Cette année nous prendrons appui sur des partenariats élargis avec des médias (TF1, RTL et Usine Nouvelle nous rejoignent aux côtés de Phosphore et Futura Science) qui rejoignent notre jury et contribueront à renforcer l'accompagnement des projets lauréats

#### Nouveautés 2016/2017

Pour les collèges, les projets réalisés dans le cadre de Science Factor nécessitant une approche interdisciplinaires dans le domaine des sciences, technologies et société ont le statut d'EPI (Enseignement Pratique Interdisciplinaires); pour les lycées le sujet du concours "innovation citoyenne" entre dans les thèmes 2016/2017 relatifs aux TPE (Travaux Personnels Encadrés) : éthique et responsabilité.

#### Déroulement du concours

L'équipe présentera son projet devant notre jury présidé auquel l'ensemble des partenaires et des représentants Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Un tutoriel détaillé sera mis à la disposition des enseignants pour les accompagner sur notre site internet: http://www.sciencefactor.fr fin août.

Les deux équipes gagnantes désignées par le jury remportent 1000€ de cadeaux, et gagnent avec leur établissement une présentation de leur projet (les derniers articles parus dans le magazine Phosphore sont disponibles en ligne : http://www.scoop.it /t/science-factor-2014-2015).



- **→ LIBRAIRIE**
- ONISEP TV
- MON ORIENTATION EN LIGNE
- MA SECONDE CHANCE

#### S'INFORMER

#### SUR LES FILIÈRES

- SPORT : STAPS OU PAS ?
- MA VOIE LITTÉRAIRE
- MA VOIE SCIENTIFIQUE
- MA VOIE ÉCONOMIQUE
- MA VOIE PRO
- MA VOIE PRO EUROPE

#### ÉLARGIR SES HORIZONS PROFESSIONNELS |

- ▶ LES CORDÉES DE LA RÉUSSITE
- **→** OBJECTIF ÉGALITÉ
- FLASH MÉTIERS
- MON INDUSTRIE
- MON STAGE EN LIGNE
- **▶** LES INDUSTRIES DE SANTÉ (IMFIS)

#### LES PROFESSIONNELS

NOS PARTENAIRES

# Réseaux sociaux

- Twitter (270)
- Facebook (51)



Le Havre @ @LH\_LeHavre - 23 h

Des graines de génies 🥊 Les jeunes lauréats Havrais du concours

Science Factor ont été reçu par @EPhilippe LH





trotel @KidsfromLH · 13 h

Vive le havre et vive Science Factor qui aide les collégiens a développer leurs idées @ScienceFactor @LH\_LeHavre

#### Science Factor @ScienceFactor

Alors que le Havre fête ses #500ans, les lauréats 2015 et 2017 de @ScienceFactor ont été reçus par M. le Maire @EPhilippe\_LH! @LH\_LeHavre twitter.com/KidsfromLH/sta...



Edouard Philippe a retweeté



trotel @KidsfromLH 30 mars

Bravo aux 4 Watt Else, une jeune équipe pleine de talent made in Le Havre @EPhilippe\_LH @LH\_LeHavre @ScienceFactor @ENGIEgroup



Les Grosses Têtes @GrossesTetesRTL

Des collégiens ont mis au point un prototype qui transforme le bruit en électricité bit.ly/2oyALpd

#LesGrossesTetes #RTL



trotel @KidsfromLH - 13 h Alors Mr le maire satisfait de cette application? @ScienceFactor @EPhilippe\_LH

lolo27100 @laurent27100

En réponse à @KidsfromLH @ScienceFactor et 3 autres

Sa donne quoi après un teste mr le maire ?;)

Edouard Philippe a retweeté



trotel @KidsfromLH - 24 avr. Edouard Philippe teste la borne des kids from LH @ScienceFactor @EPITA

@LH\_LeHavre @EPhilippe\_LH # //

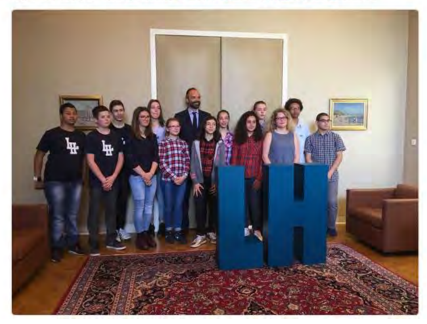


Edouard Philippe



trotel @KidsfromLH · 24 avr.

Un très bon moment avec Mr Philippe pour les lauréats de science factor reçus à l'Hotel de ville @ScienceFactor @EPhilippe\_LH @LH\_LeHavre





🂪 Femmes @AGi Femmes · 17 avr.

Science Factor, quand les filles ouvrent la route du progrès via @dlancel @ScienceFactor @Webzh\_Zone @BFNNantes



#### Science Factor, quand les filles ouvrent la route ...

Cette campagne nationale tente de donner envie aux jeunes, et notamment aux filles, de se lancer dans les métiers d'avenir de la science et des nouvelles techno...

agilience.com



Stéphane Pallez @ @stephane\_pallez : 17 avr.
Un objectif majeur pour l'économie et la société de demain ! Merci

@ScienceFactor



#### GrandesEcolesFeminin @GEFeminin

.@ScienceFactor lance une campagne nationale pour que les filles s'engagent dans les carrières scientifiques buff.ly/2peBGiu



trotel @KidsfromLH · 17 avr.

une équipe composée uniquement de filles en 5eme du collège jean moulin au Havre @EPhilippe\_LH @ScienceFactor @LH\_LeHavre



#### GrandesEcolesFeminin @GEFeminin

.@ScienceFactor lance une campagne nationale pour que les filles s'engagent dans les carrières scientifiques buff.ly/2peBGiu



GrandesEcolesFeminin @GEFeminin - 17 avr.

.@ScienceFactor lance une campagne nationale pour que les filles s'engagent dans les carrières scientifiques buff.ly/2peBGiu





Chambaud Perrine @perrinechambaud - 30 mars

Science Factor : un concours innovant pour découvrir les métiers scientifiques pearttrees.com/p/VE5HG #Parcoursavenir



#### Science Factor: un concours innovant pour déc...

Science Factor est un concours ludique où les collégiens et lycéens se transforment en créateurs d'innovations technologiques citoyennes. Zoom sur l...

pearltrees.com

Edouard Philippe a retweeté



trotel @KidsfromLH · 30 mars

Vraiment fière de mes élèves @EPhilippe\_LH @LH\_LeHavre @ScienceFactor



Les Grosses Têtes @GrossesTetesRTL Des collégiens ont mis au point un prototype qui transforme le bruit en électricité bit.ly/2oyALpd #LesGrossesTetes #RTL



trotel @KidsfromLH - 5 avr.

Aujourd'hui, émission spéciale "Ados" concours Science Factor sur HMC Radio à 17h30. fr.radioking.com/radio/hmc @EPhilippe LH @ScienceFactor



Écouter la Radio HMC : Ca se passe comme ça s...

HMC Radio est une radio généraliste. Elle diffuse de la musique, fait la promotion d'artistes Havrais, nationaux ou internationaux, des infos, des interviews. Culturelle ...

fr radioking.com



trotel @KidsfromLH · 5 avr.

Les litlle Miss sunshine élèves en 5ème au Havre prix science factor categorie collège @EPhilippe\_LH @LH\_LeHavre @ScienceFactor

SOFIA mobilité @SofiaMobil

LE HAVRE Des élèves de 5è imaginent 1 passage piéton lumineux prix concours @ScienceFactor @CcilePeltier1 @letudiant lc.cx/JsQJ



trotel @KidsfromLH · 4 avr.

Encore un article sur ces jeunes collégiens du Havre @EPhilippe LH @ENGIEgroup @ScienceFactor @LH\_LeHavre

trotel @KidsfromLH

Le Havre. Les petits génies récompensés pour leurs inventions | via @ouestfrance ouest-france.fr/normandie/le-h...



Elise Falgayrettes a retweeté



Femmes Ingénieurs @f\_inge · 2 avr.

Bravo à @ScienceFactor pour le sujet dans le journal de M6, il y a qqs minutes. De quoi suciter des vocations scientifiques parmi les jeunes



Le nutriscope @LeNutriscope - 2 avr.

Félicitations aux 4 ado, vainqueurs de @ScienceFactor, qui ont décidé de développé une appli pour choisir un repas #equilibre à la #cantine.

Mari-Noëlle Jégo-L et 1 autre suivent



Gwennola Le Meur @gwennola\_ - 19 mars humaninside.orange.com/fr/science-fac...

4 lycéens ont pensé un service qui simplifie la relation clients/Resto On aimerait l'avoir déjà 🐸 @ ScienceFactor



Science Factor: nos jeunes ont du talent! - Human Inside Orange

Depuis plusieurs années, le concours Science Factor propose aux collégiens et lycéens d'imaginer des innovations citoyennes utiles à la...

humaninside.orange.com



AngelicaGeorge @claudianichole4 - 11 mars

Paris: A Science Factor, les projets de collégiens et de lycéens ... -20minutes.fr



Paris: A Science Factor, les projets de collégiens et de lycéens re...

Mardi, le ministère de l'Enseignement a accueilli des collégiennes ou lycéennes porteuses de projet, lors d'une journée dédiée aux sciences...

20minutes.fr



Trotel a aimé



trotel @KidsfromLH - 8 mars

madame la ministre toujours très à l'écoute des jeunes @ScienceFactor



#### Roxane Adle @roxane\_adle

Visite de @laurossignol à @ScienceFactor les jeunes ont imaginé la médecine augmentée @mno jl @orange @beloisfonteix

Académie de Paris et 3 autres suivent.



essaipres @Essaipresabaci - 23 mars

The latest Dernière NEWS !!!! paper.li/Essaipresabaci... #rep #ina



Science Factor : un concours innovant pour découvrir les métiers...

www.vousnousils.fr Science Factor est un concours ludique où les collégiens et lycéens se transforment en créateurs d'innovations tec...

paper.li

kidscode et 1 autre ont retweeté



VousNousIIs.fr @vousnousils - 23 mars

Science Factor : un concours innovant pour découvrir les #métiers #scientifiques vni.fr/2nMcjnT





Financi'Elles @financielles - 15 mars

Financi'Elles soutient l'appel « Les métiers du futur ont besoin de mixité » financiellesleblog.com/en-direct-des-... @ScienceFactor





Clémence Maret @MaretClem - 14 mars

VIDEO Au concours Science Factor, des collégiens font de l'électricité avec du bruit la-croix.com/Sciences/Numer...



MiP

Musée de Tautavel a retweeté

MadeInPerpignan @MadeInPerpi - 13 mars

Les lycéens d'Arago, futurs chercheurs de la #CaunedelArago? madeinperpignan.com/les-lyceens-da... #LyceeArago @ScienceFactor @MuseedeTautavel





SOFIA mobilité @SofiaMobil - 12 mars

LE HAVRE Des élèves de 5è imaginent 1 passage piéton lumineux prix concours @ScienceFactor @CcilePeltier1 @letudiant



Ces collégiennes ont imaginé un passage piéton lumineux pour s...

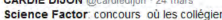
Luna, Lina, Emma, Ines, et Shaïma, toutes élèves de 5e au Havre, ont conçu un passage piéton équipé d\'un signal lumineux et sonore. Un p...

letudiant.fr

Sophie Bocquet et 1 autre suivent



CARDIE DIJON @cardiedijon - 24 mars



Science Factor: concours où les collégiens et lycéens se transforment en créateurs d'innovations technologiques citoyennes goo gl/A5TNVE

mixIT DSIF orange suit



Orange News @Orange Actu · 14 mars

Concours Science Factor : quatre lycéennes remportent le Prix Orange -Orange jobs - actualités ift.tt/2mmVoE4



trotel @KidsfromLH - 8 mars

Un passage toujours effrayant pour les finalistes mais beaucoup de gentillesse de la part du jury @ScienceFactor



#### Sandrine Franchini-G @Safranchini

Ravie de faire partie du jury @ScienceFactor 2017 esprit d equipe, beaucoup de créativité, de pragmastisme et de sens



trotel @KidsfromLH - 8 mars

une très belle journée pour les collègiens de Jean Moulin au Havre @EPhilippe LH @ScienceFactor



#### Thierry Mandon @ @mandonthierry

5e édition de @ScienceFactor félicitations aux lauréat.e.s qui ont imaginé les innovations de demain.



S Langouet-Prigent et 6 autres suivent



20 Minutes Rennes @20minutesrennes - 8 mars

Rennes: Des lycéennes remportent Science Factor pour leur projet de serre sur les toits dlvr.it/NZKpb4



ENGIE Careers a retweeté



Thierry Mandon @ @mandonthierry - 8 mars

5e édition de @ScienceFactor félicitations aux lauréat.e.s qui ont imaginé les innovations de demain.





Phosphore Mag @ @MagPhosphore - 8 mars Le #prix @ScienceFactor a été décerné à 3 #lycéennes #sciences #innovation



#### Les lycéennes qui ont la pêche - Give Me Five by Phosphore

Phosphore faisait aujourd'hui partie du jury de « Science Factor », un prix qui vise à promouvoir les sciences, particulièrement auprès des filles, ... giveme5.phosphore.com



SupplémentdElles et 2 autres suivent



Fabien Bareti @Leshark75 - 8 mars Science Factor 2017 : mot de Mari-Noelle Jégo-Laveissière #SF2017 #JourneeDesDroitsDesFemmes



Science Factor 2017 : mot de Mari-Noelle Jégo-L... youtube.com

SupplémentdElles et 2 autres suivent



Fabien Bareti @Leshark75 - 8 mars

Science Factor 2017 : mot de Mari-Noelle Jégo-Laveissière #SF2017 #JourneeDesDroitsDesFemmes



Science Factor 2017 : mot de Mari-Noelle Jégo-L... youtube.com



Au concours Science Factor, des collégiens font de l'électricité avec du bruit ebx.sh/2m21gTd





Supérieur&Recherche 🤣 @sup\_recherche - 8 mars Journée nationale @ScienceFactor : les lauréats 2017 owl.li/N7ct309HhdF





Epitech @ @Epitech - 8 mars

France3 Côte d'Azur était @EpitechNice hier pour Science Factor



#### JT 19/20 Côte d'Azur - France 3 Provence-Alpes-...

Toute l'actualité de la région Côte d'Azur. Suivez votre journal en direct sur Pluzz tous les jours à 19h et retrouvez les dernières éditions en podcast

france3-regions francetvinfo fr



Laurence Cormon @LCormon - 8 mars

Paris: A Science Factor, les projets de collégiens et de lycéens reçoivent le soutien des industriels



Paris: A Science Factor, les projets de collégiens et de lycéens re...

Mardi, le ministère de l'Enseignement a accueilli des collégiennes ou lycéennes porteuses de projet, lors d'une journée dédiée aux sciences...

20minutes.fr

Yael DIDI suit

Sylvie LAPORTE @ sylvie laporte - 8 mars Les journées « Science Factor ».

Des projets mixtes mais davantage portés par les filles.

m.20minutes.fr/paris/2026551-...

The people connect suit

Netguide @netguidecom - 8 mars Science Factor, quand les filles ouvrent la route du progrès





Science Factor, quand les filles ouvrent la route du progrès

Cette campagne nationale tente de donner envie aux jeunes, et notamment aux filles, de se lancer dans les métiers d'avenir de la scien...

franceinter fr

Epitech suit



Angela Valente @angelaEpitech - 7 mars

A 7:14, reportage sur l'évènement @ScienceFactor à @EpitechNice organisé par E-mma pluzz.francetv.fr/videos/jt\_1920... 😛



💟 trotel a aimé



20 Minutes @ @20Minutes - 7 mars

Paris: A **Science Factor**, les projets de collégiens et de lycéens reçoivent le soutien des industriels bit.ly/2IUk0ms





Florence Martel @fmarteldh - 7 mars #Sciencefactor : les chercheurs du @CHUDijon au Lycée Carnot !







david groison @DavidGroison - 7 mars Bravo aux lauréates de @ScienceFactor!



Les lycéennes qui ont la pêche - Give Me Five by Phosphore
Phosphore faisait aujourd'hui partie du jury de « Science Factor », un prix
qui vise à promouvoir les sciences, particulièrement auprès des filles, ...
giveme5.phosphore.com

2

Sandrine Franchini-G a retweeté



ENGIE Careers @EngieCareers - 7 mars

Un grand bravo à l'équipe [4 Watt Else] vainqueurs du concours

@ScienceFactor dans la catégorie #energy en présence de @mandonthierry



ZeProf2Musik suit



Sotshi @TheSotshi · 7 mars

Super journée à la finale de @ScienceFactor . Beaucoup de rencontres, j'ai pu apprendre beaucoup de choses sur les métiers d'avenir. Bravo !

Entr. et Territoires et 7 autres suivent



Epitech Nancy @EpitechNancy - 7 mars

Retour sur l'atelier @ScienceFactor avec l'équipe @Emma\_Nancy\_
aujourd'hui @EpitechNancy avec les collégiens de Thiaucourt-Regnieville











Brigitte Dumont @Br\_Dumont · 7 mars

En effet! Je souscris pleinement. Fidèle depuis le lancement ⊨ @orange @ScienceFactor Cc @mno\_jl @Barre\_Jerome



#### Sandrine Franchini-G @Safranchini

Ravie de faire partie du jury @ScienceFactor 2017 esprit d equipe, beaucoup de créativité, de pragmastisme et de sens



fabrice COLLARO et 1 autre ont aimé



Sandrine Franchini-G @Safranchini - 7 mars

Ravie de faire partie du jury @ScienceFactor 2017 esprit d equipe, beaucoup de créativité, de pragmastisme et de sens



ENGIE Careers @EngieCareers - 7 mars





En réponse à Fondation ManpowerGp



Experis France @Experis France · 7 mars

@FondManpowerGp @**ScienceFactor** @ManpowerGroupFR @sup\_recherche Bravo mesdames! Délicate pensée depuis #BigDataParis avec @Experis\_France



digiSchool @@digiSchool\_fr - 7 mars

Journée nationale **Science Factor** : un événement et un prix pour encourager les futures ingénieures !

Notre article : digischool.fr/femmes-ingenie...

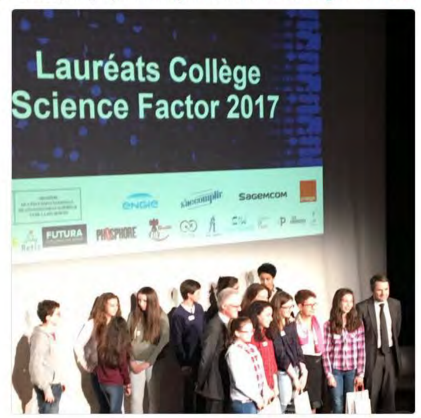


Mari-Noëlle Jégo-L et 1 autre suivent



**Gwennola Le Meur** @gwennola\_ - 7 mars Prix collège : le projet little miss sunchine '

Pour des passages piétons intelligents sécurisés #smartcities @ScienceFactor



♣ En réponse à Roxane Adle



Wassila Louvel @wlouvel - 7 mars
@roxane\_adle @beloisfonteix @ScienceFactor @OrangeGardens
@Br\_Dumont Séance de réflexion sur les métiers du futur avec les collégiens!



Gwennola Le Meur @gwennola\_ · 7 mars Laurence Rossignol @ScienceFactor Échanges avec nos petites et petits scientifiques



Epitech a retweeté





Synops et 2 autres suivent



**EPCC - CERP TAUTAVEL** @EPCCERPTautavel · 7 mars Les photos de la journée **Science Factor** du mardi 7 mars 2017, à la découverte de la recherche scientifique en... fb.me/G8ilcuey





Roxane Adle @roxane\_adle - 7 mars

Visite de @laurossignol à @ScienceFactor les jeunes ont imaginé la médecine augmentée @mno\_jl @orange @beloisfonteix





Roxane Adle @roxane\_adle - 7 mars
Les jeunes expliquent leurs idées sur les métiers de demain @beloisfonteix
@ScienceFactor @OrangeGardens @Br\_Dumont





Roxane Adle @roxane\_adle - 7 mars

Les jeunes se projettent dans le futurs et trouvent des noms pour nos métiers de demain @ScienceFactor @beloisfonteix @OrangeGardens @orange





Sandrine Franchini-G a retweeté



Roxane Adle @roxane\_adle - 7 mars

Les jeunes imaginent les métiers de demain @ScienceFactor avec des rôles models d'@orange @OrangeGardens @mno\_jl @Br\_Dumont #mixite





Ministère FEDDF @ @Min\_FEDDF - 7 mars

.@laurossignol aux ateliers #sciencefactor qui visent à susciter des vocations dans les sciences et technologies #SexismePasNotreGenre



trotel et 2 autres ont aimé



Gwennola Le Meur @gwennola\_ - 7 mars

Finale science factor 2017 Imaginer les métiers de demain avec 150 collégiens et lycéens @ScienceFactor @orange





Musée de Tautavel @MuseedeTautavel - 7 mars @ScienceFactor la faune de la préhistoire



e-mma a retweeté



Epitech @ @Epitech - 7 mars

la mixité dans le numérique, c'est le credo de l'association @EmmaEpitech présente aujourd'hui à **Science Factor** 



RSLN mag @ @RSLNmag

« Il faut être fière d'être une femme dans le numérique, il faut avancer même si on se trompe. » rslnmag.fr/jeunesse /les-f... #digigirlz

Delphine Hermouet et 1 autre ont retweeté



Fondation ManpowerGp @FondManpowerGp - 7 mars

Les collaboratrices de @ManpowerGroupFR sont mobilisées aujourd'hui pour la journée nationale @ScienceFactor! #sciences #innovation #avenir



Les Bricodeurs et 6 autres suivent



Roxane Adle @roxane\_adle · 7 mars

Lancement de la finale de #science factor avec @beloisfonteix au
@EducationFrance @mno\_jl @Br\_Dumont @orange



s orange jobs fr et 1 autre ont retweeté



Mari-Noëlle Jégo-L 🤡 @mno\_il - 7 mars

Quelques mots aux candidats & jury de @ScienceFactor avant la remise des prix ce soir #innovationcitoyenne #mixité dailymotion.com/embed/video/x5...



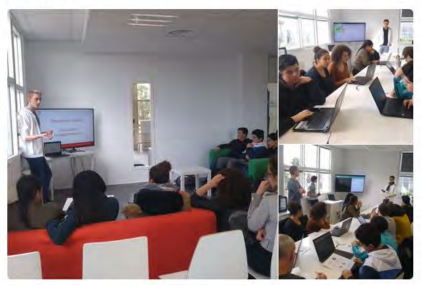
graouLAB @FabLabMetz - 7 mars

Le lycée Fabert et le lycée Louis Cormontaigne en visite au graoulab @FabLabMetz, pour l'événement du @ScienceFactor à #metz

Epitech et 1 autre ont retweeté



E-mma Montpellier @MontpellierEmma · 7 mars
Les collégiens en action sur les ateliers @ScienceFactor à @EpitechMontpel
#SCFA2017





Yann Floris @YannF34 · 7 mars Événement de découverte de la programmation @ScienceFactor animé par @MontpellierEmma à @EpitechMontpel!



e-mma et 1 autre ont retweeté



E-mma Montpellier @MontpellierEmma - 7 mars

Apprentissage du #HTML par la création de leur propre site #web à l'atelier @ScienceFactor de @MontpellierEmma #SCFA2017



Onisep Info Métiers et 2 autres suivent



Epitech Strasbourg @EpitechStras - 7 mars

Bienvenue aux élèves du Lycée Marie Curie de Strasbourg pour cet atelier

Coding Club organisé dans le cadre de @ScienceFactor 2017 @Emma\_SXB



The people connect suit



**Sagemcom** @sagemcom ⋅ 7 mars
Dernier groupe: les Serrotonines! @**ScienceFactor** 







ENSGSI @ENSGSI - 7 mars
Coup d'envoi de la rencontre #SCIENCEFACTOR!





**ENSGSI** @ENSGSI - 7 mars Nous attendons nos 45 élèves de St Avold pour #**Sciencefactor** 



Sagemcom @sagemcom · 7 mars

Deuxième groupe de lycéens pour le concours @ ScienceFactor : @peopleconnect11 ! pic.twitter.com/sRlj5JBAJB

Sagemcom @sagemcom - 7 mars

Prix des lycéens @ScienceFactor : c'est parti pour le premier groupe !





E-mma Montpellier @MontpellierEmma - 7 mars
Les ateliers @ScienceFactor vont commencer à @EpitechMontpel par
@MontpellierEmma #SCFA2017



S Langouet-Prigent et 6 autres suivent



iD4CAR @ID4CAR · 7 mars

ID4CAR, coach Equipe jeunes scientifiques en herbe pour projet vehicule decarboné #sciencefactor connect @sup\_recherche pic.twitter.com/r4ZywtZlrl



EPITA @EPITA : 7 mars

Notre asso @SynergielO invitée du Ministère de l'Éducation nationale, pour la journée @ScienceFactor



💟 trotel a aimé

ENGIE

ENGIE Careers @EngieCareers - 7 mars

[#SCFA2016] Les #collégiens finalistes du concours @ScienceFactor présentent leur idées pour le monde demain #jeunes #environnement #ENGIE



La FoodTech a aimé



Gloupii @Gloupii\_app - 7 mars

Présentation de @Peliqan\_App au @ScienceFactor de #Dijon! #startup



ENSGSI suit



Green CREATIVE @GreenCreativeSA · 7 mars

Nous participons aux prix @ScienceFactor Connect pour sélectionner 14 projets coup de coeur #innovation au Ministère @sup\_recherche

The people connect et 50 autres suivent.



Tania Louis @SciTania - 7 mars

Allez, c'est parti pour une journée @ScienceFactor! Il parait que je vais croiser au moins une tête connue...

emfpoitiers suit



foxoo Poitiers @foxooPoitiers - 7 mars

Science factor une animation et une rencontre avec des professionnels du numérique mardi 7 mars 14H #Poitiers



#### Science factor

emf,espace,mendes,france,professionnels,numerique,sci Rue Victor Hugo, PoitiersHEUR:1400

vienne.foxoo.com



foxoo Nice @foxooNice - 7 mars

Evènement E-mma Science Factor - EPITECH Nice mardi 7 mars 13H30 #Nice



#### Evènement E-mma Science Factor - EPITECH Nic...

Epitech, Epitech Nice, NiceEpitech NiceMAPS:13 Rue Saint-François de Paule, 06300 Nice, FranceHEUR:1330 alpes-maritimes foxoo.com



France Inter @ @franceinter - 7 mars

.@ScienceFactor, quand les filles ouvrent la route du progrès ➤ bit.ly/science-factor



e-mma et 1 autre suivent



E-mma Nancy @Emma\_Nancy\_ 6 mars

Demain nous accueillerons 21 collégiens pour @ScienceFactor à Epitech
Nancy!



Epitech @ @Epitech - 6 mars

Atelier Coding Club - Spécial "Science Factor" @epitech Strasbourg



# Atelier Coding Club - Spécial "Science Factor"

organisé par E-mma Strasbourg - 7 mars, 13h30 - Epitech Strasbourg openagenda.com



## ENSGSI @ENSGSI - 6 mars

Demain nous recevrons 45 élèves de collèges et lycées de Saint Avold au #LF2L pour #sciencefactor! sciencefactor.fr/rencontres/ind...





Musée de Tautavel a aimé



pmiro @programmemiro - 6 mars

Ce 7 mars, le musée de Préhistoire de Tautavel reçoit une centaine de jeunes dans le cadre de Science Factor urlz fr/4UFu



e-mma et 11 autres suivent



Epitech Toulouse @EpitechToulouse - 6 mars





foxoo Nice @foxooNice 6 mars

Evènement E-mma Science Factor - EPITECH Nice mardi 7 mars 13H30 #Nice



#### Evènement E-mma Science Factor - EPITECH Nic...

Epitech,Epitech Nice,NiceEpitech NiceMAPS:13 Rue Saint-François de Paule, 06300 Nice, FranceHEUR:1330 alpes-maritimes.foxoo.com

Onisep Bordeaux et 4 autres suivent



foxoo Bordeaux @foxooBordeaux - 6 mars

Science Factor un atelier de programmation animé par E-mma Bordeaux mardi 7 mars 13H30 #Bordeaux



## en:Science Factor : un atelier de programmation ...

{en:Science Factor est une campagne nationale conduite avec le parrainage du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Reche...

gironde foxoo com

emfpoitiers suit



foxoo Poitiers @foxooPoitiers - 5 mars

Science factor une animation et une rencontre avec des professionnels du numérique mardi 7 mars 14H #Poitiers



## Science factor

emf,espace,mendes,france,professionnels,numerique,sci Rue Victor Hugo, PoitiersHEUR:1400

vienne foxoo.com

trotel a aimé



E-mma Montpellier @MontpellierEmma - 2 mars

@ScienceFactor ça se passe aussi à @EpitechMontpel encadré par @MontpellierEmma! Inscription: sciencefactor.fr/rencontres/rea...



#### e-mma @EmmaEpitech

Science Factor a lieu le 7 mars en @France @ScienceFactor @laurossignol @JFDParis @Epitech @OrangeGardens @Womens\_Forum @CodingMonde

En réponse à Science Factor



E-mma Lyon @LyonEmmaEpitech · 1 mars

Venez participer à un #atelier de #code pour élèves de la 3e à la terminale le 7/03 à #Lyon à travers @**ScienceFactor** sciencefactor.fr/rencontres/rea...



e-mma @EmmaEpitech - 1 mars

Science Factor a lieu le 7 mars en @France @ScienceFactor @laurossignol @JFDParis @Epitech @OrangeGardens @Womens Forum @CodingMonde





Epitech Bordeaux @EpitechBordeaux - 1 mars Plus q'une semaine pour s'inscrire à l'atelier de #programmation @ScienceFactor avec @BordeauxEmma @EpitechInnov



ESILV et 2 autres suivent



Sarah-Jane Mougeot @Simougeot - 28 févr.

@Epitech et @ScienceFactor, ensemble pour plus de mixité dans le numérique

bit.ly/2luQGUp





EPITA a aimé



capcampus @capcampus - 28 févr.

Innovation et mixité : Participez à la journée nationale Science Factor #Epita #ScienceFactor #Mixité #Innovation:...





Innovation et mixité : Participez à la journée nati...

l'EPITA encourage au travers de cette manifestation l'innovation et la mixité

capcampus.com

Epitech a retweeté



Epitech Nantes @EpitechNantes - 1 mars

**Science Factor** a lieu le 7 mars où nous proposons des ateliers au codage Inscription : sciencefactor.fr/rencontres/rea... openagenda.com/epitech/events



E-mma Strasbourg @Emma\_SXB 28 févr.

J-7 @ScienceFactor 2017

Ateliers COMPLETS!

Nous aurons le plaisir d'accueillir les lycéen(ne)s du Lycée Marie Curie (Strasbourg) #SCFA2017



Edouard Philippe suit



CODAH @LeHavreAgglo - 24 févr.

Des collégiens ont fabriqué leur prototype au @LH3Dfablab à la @cciseinestuaire pour leur projet @ScienceFactor # #NormandyFrenchTech





foxoo Rennes @foxooRennes - 23 févr. Science Factor à Epitech Rennes mardi 7 mars 13H

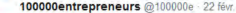


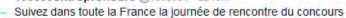
Science Factor à Epitech Rennes 2017 - Ille-et-Vil...

Epitech RennesMAPS:19-22 Boulevard Saint-Conwoïon - 35 000 RennesHEUR:1300

llie-et-vilaine foxoo.com

Gender Scan et 40 autres suivent





@ScienceFactor le 7 mars sur le site 
→ sciencefactor fr/rencontres/fin...
#SCFA2017



Gender Scan a retweeté



Femmes & Sciences 53 @FetS53 - 22 févr.

Rencontre @ScienceFactor à Laval le 07/03 sur les métiers du #numérique pour les lycéennes femmesetsciences.org/rencontre-scie... @PMinziere @LMTcreation

Entr. et Territoires suit



foxoo Nancy @foxooNancy · 22 févr.

Science Factor susciter des vocations pour des métiers d'avenir mardi 7 mars 13H30 #Nancy





Science Factor est une campagne nationale qui a un objectif essentiel : donner envie aux collégien-ne-s et lycéen-ne-s de s'orienter vers des métiers d'avenir...

meurthe-et-moselle.foxoo.com



Le Havre Buzz @LeHavreBuzz - 13 févr.

Le Havre **Science Factor**. Des collégiens et scientifiques en herbe ... - Normandie



Science Factor. Des collégiens et scientifiques en herbe du Havr...

Mardi 7 mars 2017, cinq équipes du collège Jean Moulin du Havre (Seine-Maritime) participeront à la finale parisienne du concours national de sc...

normandie-actu.fr



Ministère FEDDF @ @Min FEDDF - 20 févr.

Votez pour votre initiative #SexismePasNotreGenre préférée! L'initiative du jour : Science Factor ...illes-enfance-droitsdesfemmes.gouv.fr/initiative/sci...



Pasc@line et 1 autre ont aimé



e-mma @EmmaEpitech - 17 févr.

#O21 à @Paris inscrivez-vous gratuitement : lc.cx/JMGj @lemonde\_campus @starther\_org @qfdnum @ScienceFactor @Cap\_Digital





foxoo Rennes @foxooRennes - 16 févr. Science Factor à Epitech Rennes mardi 7 mars 13H



Science Factor à Epitech Rennes 2017 - Ille-et-Vil...

Epitech RennesMAPS:19-22 Boulevard Saint-Conwoïon - 35 000 RennesHEUR: 1300

ille-et-vilaine foxoo.com



Le Havre Buzz @LeHavreBuzz - 13 févr.

Le Havre Science Factor. Des collégiens et scientifiques en herbe ... -Normandie



Science Factor. Des collégiens et scientifiques en herbe du Havr...

Mardi 7 mars 2017, cinq équipes du collège Jean Moulin du Havre (Seine-Maritime) participeront à la finale parisienne du concours national de sc...

normandie-actu.fr

trotel et 6 autres suivent



76actu @ @76actu - 13 févr.

Science Factor. Des collégiens et scientifiques en herbe du Havre partent en finale à Paris divr.it/NMhs28 #SeineMaritime #76actu



Epitech a retweeté



E-mmaNice @MmaniceE - 13 févr.

Inscription pour @ScienceFactor @EpitechNice Ici : sciencefactor.fr /rencontres/rea...





E-mmaNice @MmaniceE - 13 févr.

Participez à l'atelier de code @ ScienceFactor pour les élèves de 3ème à Terminale le 7 Mars encadré par @MmaniceE à @EpitechNice

emfpoitiers suit



foxoo Poitiers @foxooPoitiers · 12 févr.

Science factor une animation et une rencontre avec des professionnels du numérique mardi 7 mars 14H #Poitiers FOXOO.com/02ut





ZeProf2math ? @ZeProf2math - 9 févr.

Mon équipe va être la meilleure ! venez les soutenir ! xD @ScienceFactor



The people connect @peopleconnect11
Petite photo de groupe !!!

Onisep Info Métiers et 2 autres suivent



Epitech Strasbourg @EpitechStras · 8 févr.

Atelier Coding Club @ScienceFactor le mardi 7 mars avec l'équipe @Emma\_SXB & @AlsaceDigitale

Inscription: sciencefactor.fr/rencontres/fin... #SCFA2017

E-mma Strasbourg @Emma\_SXB

Science Factor'17\_7 mars

On se mobilise pr susciter des vocations dans les filières Tech
► sciencefactor.fr/rencontres/fin... #SCFA2017 @EducationFrance







Je trie mon plateau @je\_trie\_plateau - 30 déc. 2016:
"Je trie mon plateau - Participation au concours Science Factor" : youtu.be
/gLPxB4hg4cs?a via @YouTube



Je trie mon plateau - Participation au concours S...

Voici la vidéo de présentation du projet Je trie mon plateau à l'occasion du concours Science Factor ! Vous pouvez votez en suivant ce lien : CONCOURS TERMIN... voutube.com



e-mma et 4 autres suivent





Femmes dans le numérique : un plan pour plus d...

Les filles ne sont pas faites pour les sciences ? Science Factor veut prouver le contraire ! Le concours d'innovation qui pousse les jeunes filles à s'initier a... elle.fr



Yauq'@ctu @YauqActu · 20 déc. 2016

Science Factor: Des lycéens de Charleville en compétition lardennais.fr /6860/article/2... via @UnionArdennais



- Science Factor: Des lycéens de Charleville en c...

Science Factor est un concours demandant à des étudiants d'imaginer une innovation qui changerait le monde.

lardennais.fr



Julie Jane PIZARRO @julie\_pizarro - 15 déc. 2016
#concours @ScienceFactor inscription jusqu'au 31/12 ! avec @GirlzInWeb
@Orange\_France @LesPionnieres #innovation #mixite





Sotshi @TheSotshi - 14 déc. 2016 @AypierreMc @Siphano @ZeProf2math Pouvez-vous reparler du concours @sciencefactor et de ce projet urlz.fr/4wMi + des autres ?





Météogyre @meteogyre2016 · 15 déc. 2016 J'aime une vidéo @YouTube de @meteogyre2016 - Science Factor -Méteogyre 2016/2017



## Science Factor 2016/2017 - Météogyre

Votez pour notre projet! Il suffit juste d'aller sur ce lien: http://www.sciencefactor.fr/jeu.php et de voter pour Météogyre! Notre projet permet d'optimi...

youtube.com

Sandrine Franchini-G a retweeté



LesPionnieres @LesPionnieres - 12 déc. 2016

La relève est assurée avec les entrepreneurs de Kids from LH, lauréats 2015 du concours @ScienceFactor #PioDay2016





Robot News @news4robot - 12 déc. 2016 voici notre projet science factor 2016 le robot - robot.onscreengroup.com /voici-notre-pr...





£7 1





Gender Scan @GenderScan - 9 déc. 2016

Les Kids from LH avec Catherine Mangin dans le studio RTL @sciencefactor
@EPITA @EPhilippe\_LH

durable





Gender Scan @GenderScan - 9 déc. 2016

Martin des Kids from LH dans le studio info de RTL @sciencefactor

@EPhilippe\_LH @epita @Innovelles @Min\_FEDDF



trotel a retweeté



Gender Scan @GenderScan · 9 déc. 2016

Les Kids from LH prêts à être interviewés à RTL @sciencefactor @EPhilippe\_LH @LH\_lehavre @Innovelles



Gender Scan et 31 autres suivent



frederique clavel @fredeclav · 9 déc. 2016 #PioDay2016 @LesPionnieres avec @SciencesFilles @ScienceFactor





LesPionnieres @LesPionnieres - 9 déc.
On fini le #PioDay2016 avec les futur-e-s entrepreneur-e-s #kidsfromlh
@ScienceFactor





Sandrine Franchini-G @Safranchini - 7 déc.

Continuer à donner confiance aux jeunes filles dans les sciences et en général quelque soit leur milieu social @ScienceFactor @100000e



Les Echos Start @EchosStart Trois infos (un peu déprimantes) révélées par l'enquête PISA trib.al/79nwPqq



Fanny Pelssik ®TrousseauParis · 9 déc. 4 jeunes témoignent at #PioDay2016 du projet @ScienceFactor qu'ils ont mené





Julie Jane PIZARRO @julie\_pizarro - 15 déc.

#concours @ScienceFactor inscription jusqu'au 31/12 ! avec @GirlzInWeb @Orange\_France @LesPionnieres #innovation #mixite



ENGIE

ENGIE Careers @EngieCareers · 2 déc.

#Collégiens #Lycéens à vous d'imaginer la solution #ecoresponsable de demain avec le concours @ScienceFactor => goo.gl/nTgBYQ

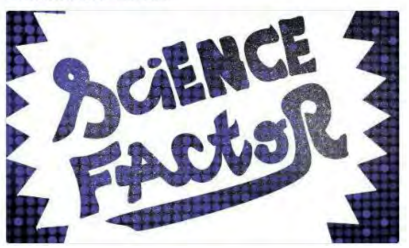




J'apprends l'Energie @ApprendsEnergie - 15 min

Prix ENGIE #SCFA2016 : Les #lycéens et #collégiens inventent une solution innovante pour économiser de l'#énergie ! → bit.ly/2gZ8c4r

2 Vous, kidscode, Futura et 7 autres





NRJ Active NrjActive - 24 nov.

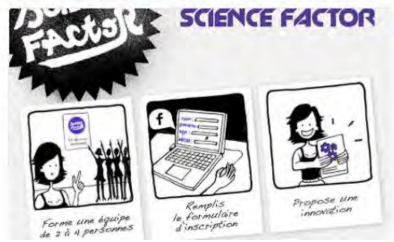
#VJA #BonPlan Prix Science Factor: dernière chance pour participer au concours d'innovation! plus d'infos ici: goo.gl/BohGCh



Upbm-asso et 1 autre suivent.



Pierre Salzi-Bouaziz @PierreSalzi - 30 nov.
#Concours #collegiens #lyceens 1 prix @ENGIEgroup sur #Energie, 2 prix
#scientifique avec impact #societal ou #economique @ScienceFactor





Onisep Aix-Marseille @onisepaix · 21 h

Étape 9 : faites la promotion de votre projet sur les réseaux sociaux !



Participer au #concours Science Factor en 9 étapes -> bit.ly /2e6Oe2z #SCFA2016 Posez nous vos questions ! Retweet bienvenu 😌





Phosphore Mag @MagPhosphore · 15 nov.

Vous aimez les sciences et les projets innovants ? Embarquez pour l'aventure @ScienceFactor urlz.fr/4mPT





ZeProf2math !? @ZeProf2math · 14 nov.

Ouverture des votes le 15/11, ne tardez pas à déposer votre projet ! avec
@ScienceFactor !!





christine trabado @ctrabado1 · 10 nov.

Concours Sciences Factor fin 31/12 bit.ly/1F54ylF par @ScienceFactor projet #sciences ou technique #innovant élèves 6e à Term





CRIJ PaysDeLaLoire @infos\_jeunes - 4 nov.

Collégiens, lycéens : participez au Prix Science Factor



## Collégiens, lycéens : participez au Prix Science Fac...

Vous avez une idée innovante et citoyenne ? Par équipes, proposez votre projet avant le 31 décembre pour le Prix Science Factor!

infos-jeunes.fr



## orientation974 @prientation974 - 20 oct.

Participez au concours «science factor» inscript.ouvertes jusqu'au 31/12/2016 pour les élèves de la 6e à la Term.:



### Science Factor 2016-2017

Parrainé par le Ministère de l'Education nationale de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Science Factor a pour objectif de susciter ou de confirmer des...

onisep.fr



## ENGIE Careers @EngieCareers - 2 h

Concours @ScienceFactor ENGIE est partenaire avec des thématiques qui nous sont chères #jeunesse #innovation #mixité goo.gl/XtNKOO





domtomactus @domtomactus - 11 oct.

Page enfant : Qui sera le prochain gagnant de Science Factor ? - TAHITI INFOS bit.ly/2dTTGal #domtom



Page enfant : Qui sera le prochain gagnant de Science Factor ?

PAPEETE, le 11 octobre 2016 - Pour la troisième année consécutive, un concours scientifique pour les jeunes collégiens et lycéens est organisé e...



TAHITI-INFOS @tahiti\_infos · 11 oct.

Qui veut participer à **Science Factor** ?: PAPEETE, le 11 octobre 2016 - Pour la troisième... tahiti-infos.com/Qui-veut-parti...





Justine Galet @GaletJustine54 - 11 oct.

Science Factor: le concours qui met les filles au premier plan



Science Factor : le concours qui met les filles au premier plan | Scien...

« Science Factor » récompense un projet scientifique utile. Pour cela travaille en équipe de 4, avec, à sa tête : une fille !



Fête de la science @FeteScience · 11 oct.

.@ScienceFactor : le concours qui met les filles au premier plan #JourneeDeLaFille ...

1jour1actu.com/science/scienc...





Karima B. @KarimaBnl · 11 oct.

#Science + #fille = \*\* \*\* ! Science Factor est un concours scientifique pour enfants, pilotés par des filles ! sciencefactor.fr

♣ Vous et 1jour1actu



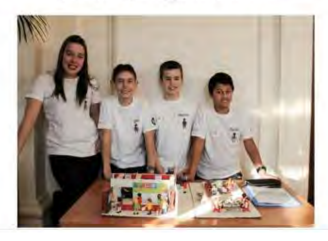


10 octobre 2016

# L'actu du jour

## Science factor : le concours qui met les filles au premier plan

« Science Factor » est un concours qui récompense un projet scientifique utile. Pour y participer : avoir 11 ans, parler français et travailler en équipe de 4, avec, à sa tête : une fille ! Retrouve Lisa 13 ans, la meneuse des « Kids from LH », «Les enfants du Havre » (en Normandie) en français, les gagnants de l'année dernière.





Brocéliande @SSylvielaurent4 · 12 oct.

@ScienceFactor impulsion à poursuivre... bravo !

### e-mma @EmmaEpitech

Bravo à @ScienceFactor pour créer des vocations scientifiques et techniques! twitter.com/ScienceFactor/...



#### e-mma @EmmaEpitech · 11 oct.

Bravo à @ScienceFactor pour créer des vocations scientifiques et techniques !

#### Science Factor @ScienceFactor

Suscitons des vocations scientifiques & techniques chez les filles ! @1jour1actu #JourneeInternationaleDesFilles buff.ly/2deox2i





### Onisep Reims @Onisep\_CA . 5 oct.

Concours @ScienceFactor: vous avez des idées innovantes qui auront un impact positif? Proposez votre projet!



#### Concours Science Factor

Le prix Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens, utiles à la société et à l'environnement, en prenant appui sur les réseaux soc... onisep.fr



## Mrkilleur09 @Mrkilleur09 · 3 oct.

@ScienceFactor Inscrivez vous au concours science factor vous avez jusqu'au 31 décembre pour vos projets!



## Phosphore Mag @MagPhosphore - 30 sept.

Avec @AypierreMc @Siphano (les deux sont apparus dans Phosphore) et @ZeProf2math on vous invite à participer à @ScienceFactor!



# InTheFame (FR) @InTheFameFR

VIDEO: Science Factor: Aypierre, Zeprof2math & Siphano Irl! fr.inthefame.com/?p=205304 @Siphano



ZeCpE @Ze6pE - 30 sept.

Vous vous êtes inscrits vous? Et ben go!



Bonne nouvelle! Plus de partenaires, plus de cadeaux à gagner grâce @EngieCareers @orange @FondManpowerGp @sagemcom





ZeProf2math ? @ZeProf2math · 30 sept.

c'est parti ! un petit #RT pour sciences factor :)

### Science Factor @ScienceFactor

Bonne nouvelle! Plus de partenaires, plus de cadeaux à gagner grâce @EngieCareers @orange @FondManpowerGp @sagemcom





Sagemcom @sagemcom · 30 sept.

Sagemcom s'engage avec @ScienceFactor, le premier concours de sciences piloté par des filles: bit.ly/2dixarJ





club de tricot @PaulDucrij · 26 sept.

#collegien ou #lycéen ? Jusqu'au 31/12 participe au #concours @ScienceFactor et remporte 1000€ de #cadeaux, Info bit.ly/1uFMpeTur





localjeunesartenay @animateurLJ · 26 sept.

#sciencefactor 1000€ de cadeaux : Concours Scientifique ouvert jusqu'au 31/12/16, de la 6ème à la Terminale. @sciencefactor





marieducrij @marieducrij - 26 sept.

@ScienceFactor Collégien(ne)s & lycéen(ne)s scientifiques : ce #concours est pour vous! Inscription jusqu'au 31/12 sciencefactor.fr





### Onisep NPDC @Onisep\_NPDC - 23 sept.

Vous êtes au collège / lycée et la #science vous passionne ? Pourquoi ne pas participer au concours Science Factor ?



## Science Factor 2016-2017 : c'est parti!

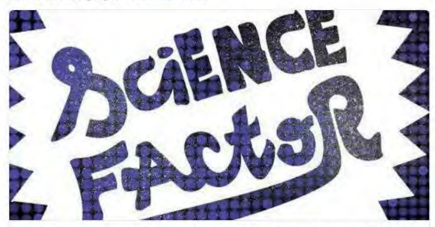
Ça y est, la 5ème édition du concours national Science Factor est lancée! Les dossiers de pré-inscription sont à envoyer jusqu'au 31 décembre.

onisep.fr



### Muriel Brunet @MurielBBG - 21 sept.

Science Factor concours innovation scientifique auquel les filles participent autant que les garçons via @duchessfr



### Lancement de la nouvelle édition de Science Factor | Duchess France

Le premier concours d'innovation technique et scientifique auquel les filles participent autant que les garçons



Les Echos Start @EchosStart · 20 sept.

@ScienceFactor Max est un garçon en effet, mais il aurait pu être une fille :) la preuve ici :



## "Mon travail de Data scientist chez Microsoft"

Le nouveau média des 20-30 ans pour réussir son entrée dans le grand jeu de la vie active !

start.lesechos.fr



Orange News @Orange\_Actu · 16 sept.

Science Factor: 5ème édition - Orange jobs - actualités lft.tt/2cOldd0



Ariane Mechler @arianemechler · 15 sept. Le concours 2016 est lancé: précipitez-vous! #SCFA2016 #ECP16



## Marie Donzel @ladonzelle

ScienceFactor: concours d'innovation en équipes...
Pilotées par des filles. @LDepond eveprogramme.com
/22943/science-...



Orangina | @orangina1310 · 15 sept.

@ScienceFactor @AypierreMc @Siphano @ZeProf2math Même dans mon livre de physique-chimie on parle de ScienceFactor :)



/ (Clinkou) \ \( \shim\) @Clinkou\_ - 16 sept.

Moi, @Geekmimi, @MariusCH03 et un autre ami comptons participer @ScienceFactor



Orange News @Orange\_Actu · 16 sept.

Science Factor: 5ème édition - Orange jobs - actualités ift.tt/2cOldd0



₪ bluekill17740 ₪ @bluekill17740 · 14 sept.

Go gagner Science Factor avec @Brick1nTheW4ll et @BlondePoolette !!





mathsciences @mathsciences - 13 sept.

Concours Science Factor, édition 2016-2017 tinyurl.com/hlgdbtw



Bernard Chantal @BernardChantal - 13 sept.

Qu'inventeras-tu jeune fille quand tu seras diplômée d'une filière scientifique ? concours #sciencefactor sciencefactor.fr/#1



Aypierre @ @AypierreMc · 13 sept.

"Coulisses IRL du tournage vidéo science factor" : youtu.be/kAjmSqkXCSc?a via @YouTube



Coulisses IRL d'un tournage avec Siphano & zeprof...

On a mis 2h pour tourner la vidéo de 2min.

youtube.com



Rex @ @Rex EIP - 13 sept.

J'aime une vidéo @YouTube de @siphano - Science Factor : AYPIERRE, ZEPROF2MATH & SIPHANO IRL!



## Science Factor: AYPIERRE, ZEPROF2MATH & SIP...

Science Factor: Le Prix Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenant...

youtube.com



Marie Donzel @ladonzelle · 13 sept.

ScienceFactor : concours d'innovation en équipes... Pilotées par des filles. @orange eveprogramme.com/22943/science-...





gazettelabo @gazettelabo · 13 sept.

Science Factor: 1er concours d'innovation technique et scientifique pour filles et garçons... j.mp/2cnjxH4



cafe pedagogique @cafepedagogique · 13 sept.

Lancement de Science Factor 2017 cafepedagogique.net/lexpresso/Page...





Laurence Juin @frompennylane · 13 sept.

5eme édition du concours #Science Factor ouvert aux élèves de la 6eme à la Terminale





₪ Ameben ₪ @Ameben2009 · 12 sept.

J'aime une vidéo @YouTube de @aypierremc - Concours Science Factor 2016



### Concours Science Factor 2016

Sciences Factor: Le Prix Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenan...

voutube.com



@BlondePoolette @Brick1nTheW4ll Ça pourrait vous interressé de participer à Science Factor?

Ça pourrait etre cool ^^



## Science Factor: AYPIERRE, ZEPROF2MATH & SIP...

Science Factor: Le Prix Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenant...

voutube.com



Julien y @Xenyte - 12 sept.

J'aime une vidéo @YouTube de @siphano - Science Factor : AYPIERRE, ZEPROF2MATH & SIPHANO IRL !



### Science Factor: AYPIERRE, ZEPROF2MATH & SIP...

Science Factor : Le Prix Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenant...

youtube.com



Medz @Medzannine · 12 sept.

J'aime une vidéo @YouTube de @aypierremc - Concours Science Factor 2016



#### Concours Science Factor 2016

Sciences Factor: Le Prix Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenan...

youtube.com



poneyy @margaautte · 12 sept.

J'aime une vidéo @YouTube de @aypierremc - Concours Science Factor 2016



## Concours Science Factor 2016

Sciences Factor : Le Prix Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenan...

youtube.com



LesFameuses @LesFameuses - 12 sept.

ScienceFactor : un concours d'innovation en équipes... Pilotées par des filles! | via @EVEProgramme



ScienceFactor: un concours d'innovation en équip...

La 5è édition du concours d'innovation ouvert aux élèves de la 6è à la Terminale, a été lancée le 9 septembre 2016, dans les locaux d'Orange Gardens.

scoop.



ÿFreezσx≫ @FreeZoKs - 12 sept.

J'aime une vidéo @YouTube de @zeprof2math - Concours Science Factor 2016 (facecam) youtu.be/AYCnaTG0no8?a



folken @mrfolken27 · 12 sept.

J'aime une vidéo @YouTube de @siphano - Science Factor : AYPIERRE, ZEPROF2MATH & SIPHANO IRL!



Science Factor: AYPIERRE, ZEPROF2MATH & SIP...

Science Factor : Le Prix Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenant...

youtube.com



kidscode @kidscode · 12 sept.

U d'être partenaire @ScienceFactor coaché par team@kidscode @ZeProf2math @Siphano @Aypierre tinyurl.com/z3rhvpz





poneyy @margaautte - 12 sept.

J'aime une vidéo @YouTube de @aypierremc - Concours Science Factor 2016



#### Concours Science Factor 2016

Sciences Factor : Le Prix Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenan...

youtube.com



François @Xef199221 · 12 sept.

J'aime une vidéo @YouTube de @siphano - Science Factor : AYPIERRE, ZEPROF2MATH & SIPHANO IRL!



Sherlock J -6 @Sdchachaze - 12 sept.

J'aime une vidéo @YouTube de @siphano - Science Factor : AYPIERRE, ZEPROF2MATH & SIPHANO IRL!



ZeProf2math!? suit



J★ Kiwii ★♪ @Kiwiii67 · 12 sept.

J'aime une vidéo @YouTube de @zeprof2math - Concours Science Factor 2016 (facecam)



## Concours Science Factor 2016 (facecam)

Le Prix Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenant appui sur les ré...

youtube.com



Programme EVE @EVEProgramme . 12 sept,

ScienceFactor: concours d'innovation en équipes... Pilotées par des filles. @MutationnElles eveprogramme.com/22943/science-...





GrandesEcolesFeminin @GEFeminin · 12 sept.

.@ScienceFactor lance un concours pour favoriser les femmes dans les sciences bit.ly/2clcTBG v @ELLEfrance





LiL @LilConseil - 11 sept.

@DHermouet @ScienceFactor bon tu viens en visite sur nos hackathons? Je te conseille Generali ou SII fairevoluer.fr



Anthony Hié @anthonyhie · 11 sept.

**#ScienceFactor**: le concours d'#innovation pousse les jeunes filles à s'initier aux métiers du #Numérique...#Digital...



Femmes dans le numérique : un plan pour plus de ...

Les filles ne sont pas faites pour les sciences ? Science Factor veut prouver le contraire ! Le concours d'innovation qui pousse les jeunes filles à s... elle.fr



e-mma a retweeté



e-mma @EmmaEpitech · 9 sept.

@ScienceFactor Merci à Claudine pour ce débat enrichissant autour de la science et l'informatique @laurossignol





CLOAREC @CLOAREC17 - 9 sept.

@orange partenaire de science factor 2016



Brigitte Dumont @Br\_Dumont

Science factor 2016 @orange partenaire dès l'origine #scfa16. #filles #sciences #RH @mno\_jl @LDepond @armpasco



Futura 💿 @futurasciences - 9 sept.

Bonjour @ScienceFactor 2016/2017!



Florence Porcel @FlorencePorcel
Au lancement de @ScienceFactor!

Bill Silverlight a retweeté



Franchini-Guichard @Safranchini · 9 sept. Bel engagement collectif pour @ScienceFactor #scfa2016





Latruffe Frank @FrankLat66 · 9 sept. Belle photo souvenir :-) @ScienceFactor @laurossignol @jmgermain @mno\_jl c.Albanel @orange @bretones @taniaaydenian



Phosphore Mag a aimé



Patricia Lecocq @Pat\_Lecocq - 9 sept.

Très beau projet des Kids Of LH, lauréat concours Science Factor 2014 #scfa16 @laurossignol @mno\_jl #mixite



Laurent Depond et 40 autres suivent





Le lancement de l'édition 2016 de @ScienceFactor >> bit.ly/1uFMpeT





Bill Silverlight @BillSilverlight - 9 sept. Présentation de @kidscode, l'enseignement par les jeux vidéo, à @ScienceFactor devant @laurossignol et @jmgermain







Jean-Marc Germain @ @jmgermain · 9 sept. Conclusion de la matinée de lancement @ScienceFactor par la @Min\_FEDDF @laurossignol #scfa16 #SexismePasNotreGenre



Céline Louis suit



Charles Sontag @sontag\_c · 9 sept.

"Se battre contre le sexisme c'est ne rien laisser passer" @laurossignol #sciencefactor @ScienceFactor





Ministère FEDDF @ @Min\_FEDDF · 9 sept.
.@laurossignol évoque la campagne #sexismepasnotregenre à @ScienceFactor #scfa16





Programme EVE @EVEProgramme · 9 sept.

ScienceFactor: un concours d'innovation en équipes... Pilotées par des filles. #BeYourself eveprogramme.com/22943/science-...



MutationnelleYfactor et 3 autres ont retweeté





Mari-Noëlle Jégo-L a aimé



Service presseOrange @ @presseorange · 9 sept.

.@laurossignol évoque la campagne #sexismepasnotregenre à @ScienceFactor #scfa16 >> bit.ly/1uFMpeT



Mari-Noëlle Jégo-L et 10 autres suivent



Patricia Lecocq @Pat\_Lecocq - 9 sept.

Intervention Christine Albanel Direction Exec @orange au lancement Science Factor 2016 #scfa16



Programme EVE et 1 autre ont retweeté



Laurent Depond @LDepond · 9 sept.

#CAlbanel rappelle engagements @orange mixité numérique en conclusion lancement @ScienceFactor devant @laurossignol



Guy DOYEN et 1 autre suivent



Delasource @Delasource · 9 sept.

Tournage pour le lancement #sciencefactor chez #orange avec la #ministre #laurencerossignol... instagram.com/p/BKIY3IvB\_Lx/

262

Céline Louis suit



Charles Sontag @sontag\_c · 9 sept.

"Nous combattons le sexisme ts les jours chez Orange" Christine Albanel
@ScienceFactor #sciencefactor #digitalwoman

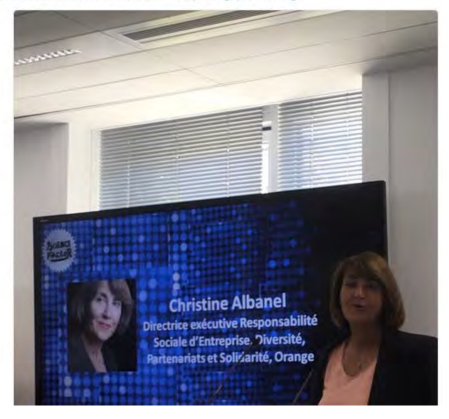


Laurent Depond et 2 autres suivent



Roxane Adle @roxane\_adle - 9 sept.

Faire rimer l'innovation avec la mixité avec des initiatives comme 
#ScienceFactor #mixite #numerique #egapro @orange



kidscode et 1 autre ont retweeté



Bill Silverlight @BillSilverlight · 9 sept.

Présent au lancement @ScienceFactor pour représenter @Kidscode, qui s'engage pour l'innovation des jeunes!:)



Jean-Marc Germain @jmgermain

Interv. des partenaires et coachs de @ScienceFactor qui s'engagent pour une #egalitereelle dans tous les secteurs



Franchini-Guichard @Safranchini · 9 sept.
@LesPionnieres partenaire @ScienceFactor pour creer des vocations d entrepreneures innovantes @ClaireSaddy





Jean-Marc Germain @ @jmgermain · 9 sept.
@ScienceFactor un concours pour stimuler la #mixite dans le monde des #sciences du #numérique du #digital





Lounes Adjroud @LounesA - 9 sept.

Lancement de @ScienceFactor à @orange Gardens de #chatillon en prés.







Service presseOrange © @presseorange · 9 sept.

Les lauréats 2015, "Kids from LH", reviennent sur leur expérience

@ScienceFactor >> bit.ly/1uFMpeT







Cité des sciences suit



Chevrier Nathalie @nath\_chevrier - 9 sept.

Lancement concours @ScienceFactor @ Orange Gardens1er concours d'innovation technique auquel les filles participent autant que les garçons



Franchini-Guichard @Safranchini · 9 sept.

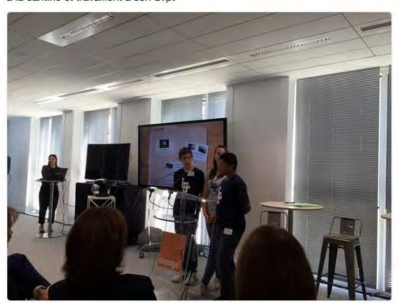
Lauréats 2015 @ScienceFactor La cantine intelligente @kidsofLH juste 13 ans bluffant! #scfa2016





Armelle Pasco @armpasco · 9 sept.

Les lauréats de @ScienceFactor 2015 présentent leur projet de menu équilibré à la cantine et travaillent à son dvpt





Latruffe Frank @FrankLat66 · 9 sept.

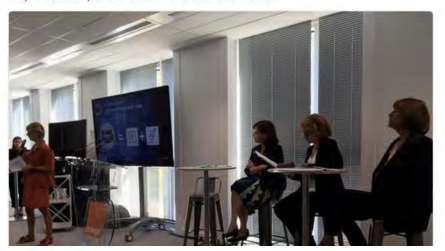






Laurent Depond @LDepond · 9 sept.

Lancement concours @ScienceFactor @orange Gardens : stimuler mixité emploi numérique @Innovelles #scfa16 #CAlbanel





e-mma a retweeté



Franchini-Guichard @Safranchini · 9 sept.

Oui à l'innovation oui à la créativité des jeunes et surtout jeunes filles C Schmuck @ScienceFactor #scfa2016





pap @acunapig · 9 sept. #ScienceFactor: 5eme édition avec @mno\_jl et @laurossignol.





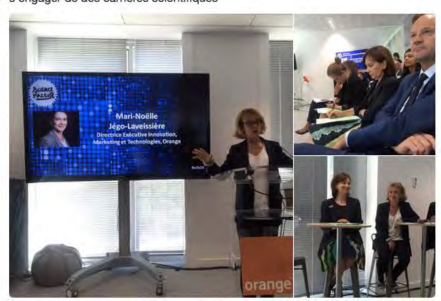
Delphine Verdier @delphineverdier ⋅ 9 sept. Conférence de presse #ScienceFactor



Mari-Noëlle Jégo-L a aimé



laurentino lavezzi @l\_lavezzi · 9 sept.
#ScienceFactor @orange: lutter contre les préjugés & inciter les filles à s'engager ds des carrières scientifiques





Delphine Hermouet @DHermouet - 9 sept.
L'innovation comme solution, porteuse d'espoir, Claudine Schmuck
@ScienceFactor #scfa16



Innov'Elles et 1 autre suivent



Roxane Adle @roxane\_adle - 9 sept.

Lancement #ScienceFactor @OrangeGardens, des innovations #numériques citoyennes et #responsable #egapro @orange





Jean-Marc Germain @ @jmgermain · 9 sept.

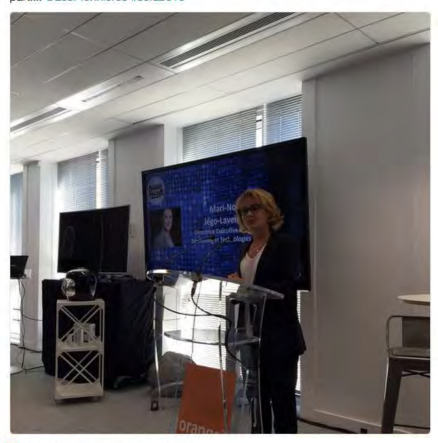
Heureux d'accueillir @laurossignol à l'@orange Gardens de #Chatillon pour le lancement de @ScienceFactor #scfa16





Franchini-Guichard @Safranchini - 9 sept.

Lancement @ScienceFactor 2016 @OrangeGardens @OrangeFabFr c est
parti!!! @LesPionnieres #scfa2016

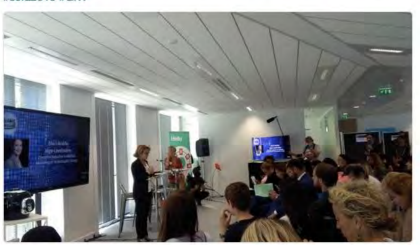


Phosphore Mag et 1 autre ont aimé



Julie Jane PIZARRO @julie\_pizarro - 9 sept.

Nouvelle saison Science factor lancée chez @OrangeGardens par @mno\_jl #scfa2016 #GIW



Laurent Depond a aimé



Armelle Pasco @armpasco - 9 sept.

Bravo à Claudine pour son engagement pour la mixité depuis 5 ans avec @ScienceFactor, idée et résultats formidables!

Epitech a retweeté



e-mma @EmmaEpitech · 9 sept.

E-mma avec @laurossignol à @ScienceFactor @hookipaa @Epitech



Julie Jane PIZARRO et 1 autre ont aimé



Service presseOrange @ @presseorange · 9 sept.

Discours d'accueil de @mno\_jl pour le lancement du concours @ScienceFactor. En savoir + : bit.ly/1uFMpeT



Futura et 3 autres ont retweeté



Orange @ @orange - 9 sept.

Au collège/lycée et un projet innovant en tête ? Participez au concours @ScienceFactor >> bit.ly/1uFMpeT!



GrandesEcolesFeminin et 6 autres suivent



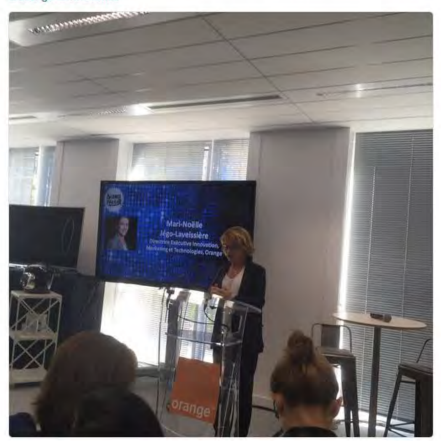
Armelle Pasco @armpasco - 9 sept.

@mno\_jl accueille @laurossignol pour le lancement de @ScienceFactor
concours d'innovation lycéen basé sur la mixité





Roxane Adle @roxane\_adle - 9 sept.
.@mno\_jl inaugure le concours #ScienceFactor @OrangeGardens #numerique
@orange @Innovelles





e-mma @EmmaEpitech · 9 sept. E-mma partenaire de @ScienceFactor





Florence Porcel @ @FlorencePorcel · 9 sept.
Au lancement de @ScienceFactor!





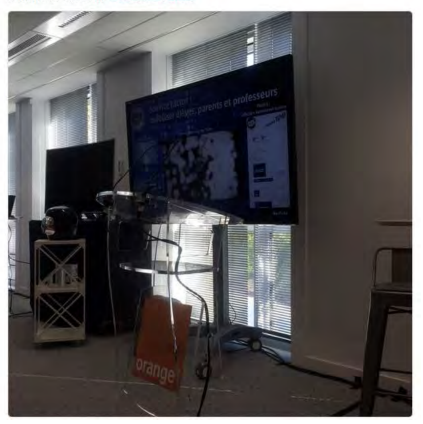
Delphine Hermouet @DHermouet · 9 sept.

Lancement édition 2016/2017 @ScienceFactor #education @OrangeGardens @FondManpowerGp partenaire





e-mma @EmmaEpitech · 9 sept. E-mma en direct de @ScienceFactor



Céline Louis suit



Charles Sontag @sontag\_c · 9 sept.
Ça tourne! Itw a l'occasion de @ScienceFactor #digitalwomen



Epitech et 1 autre ont retweeté



e-mma @EmmaEpitech · 9 sept.

#SexismePasNotreGenre L'aventure continue pour Dipty Chander et E-mma ce matin à @OrangeGardens pour un discours à @ScienceFactor @Epitech



Latruffe Frank @FrankLat66 - 9 sept.

Lancement @ScienceFactor avec mme le ministre @laurossignol mr le député @jmgermain @mno\_jl C.Albanel @orange





Fatima Rahil @fatimarahil · 9 sept.

.@Châtillon92320 : @laurossignol lance @ScienceFactor, concours d'innovation chez #Orange\_ParisIDF I.leparisien.fr/s/KwRZ via @le\_Parisien



Châtillon : la ministre va lancer le concours d'innovation chez Orange -Elle va promouvoir un concours où chaque groupe de participants sera obligatoirement « piloté par une fille ». Laurence Rossignol, ministre des ... leparisien.fr

Phosphore Mag a aimé



Onisep Aquitaine @OnisepAquitaine - 7 sept.

#Collégiens #lycéens >le concours #ScienceFactor est de retour, lancez-vous! bit.ly/1uFMpeT @ScienceFactor





Onisep Aix-Marseille @onisepaix · 2 sept.

Découvrez @ScienceFactor, 1 #concours autour des #sciences pour les collèges et lycées ! bit.ly/sciencefactor2...

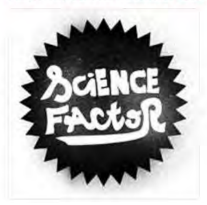


Startup365 et 1 autre suivent



AquitaineCapMétiers @capmetiers - 18 juil.

Collégien, lycéen ? Le concours **#ScienceFactor** sera de retour à la rentrée ! ow.ly/HYMp302cvtJ @**ScienceFactor** 





CRIJ Provence Alpes @CRIJPA · 1 juil.
Bientôt le lancement du concours scientifique « Science Factor » !

L'objectif est de susciter des vocations dans... fb.me/1btPNLgZi



Dominique Quéré @DANPoitiers · 29 juin

Dites, les enseignants de l' @acpoitiers : certains d'entre vous participeront-ils au concours @ScienceFactor ? sciencefactor.fr/#1



profeCondorcet @profeCondorcet - 23 juin

5è concours **Science Factor #sciencefactor** retrospective **scoop.it/t/science- fact...** si les filières scientifiques vous plaisent inscrivez-vous!

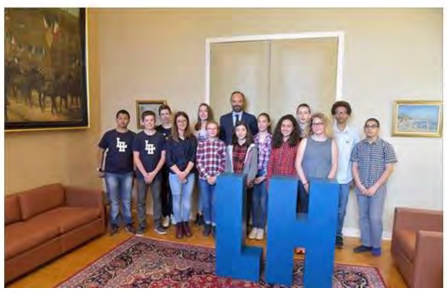


#PROJECTEUR Des graines de génies...

Les jeunes lauréats Havrais du concours Science Factor ont été reçus par Edouard Philippe pour les féliciter pour leur travail et leurs idées innovantes!

Plus d'infos sur https://goo.gl/GdLJdm

© Laurent Bréard





Aujourd'hui, émission spéciale "Ados" sur HMC Radio avec Jo à partir de 17h30.

A écouter sur le lien suivant :

https://fr.radioking.com/radio/hmc ou sur le canal 998 de la box Orange !





Aujourd'hui, HMC Radio était au Collège Jean Moulin du Havre pour une entrevue avec les élèves ayant participé au concours national Science Factor. Sur les cinq équipes du collège en lice, deux ont remporté un prix : Catégorie Collège et Engie, les trois autres équipes ont remporté les coups de cœurs du jury.

Nous avons passé un agréable moment en compagnie de Stéphanie Trotel, professeure de technologie et de ses élèves.

Interview à venir sur HMC Radio 😃



MarionEpitech Fontana a partagé la publication de Epitech. 22 février · ©

Science Factor est une campagne nationale conduite avec le parrainage du Ministère de l'Éducation nationale et l'implication d'acteurs clés du secteur public, privé et associatif qui a un objectif essentiel : donner envie aux collégien(ne)s et lycéen(ne)s de s'orienter vers des métiers d'avenir dans le high-tech, les sciences, les techniques ! Epitech E-mma inside, évidemment ! Sur Toulouse c'est par ici : http://www.sciencefactor.fr/rencontres/read.php?id=20



À l'occasion de la remise des Prix Science Factor le 7 mars prochain, E-mma IT organisent des ateliers d'apprentissage du code dans tout le réseau national Epitech (hors Paris)





Dipty Chander, Marraine du plan #SexismePasNotreGenre de Laurence Rossignol soutient Science Factor.

IONIS Education Group Epitech Google-France Girlz in Web DigitasIbi WAX Science Ministère des Familles, de l'Enfance et des Droits des femmes





# IONIS Education Group

22 mars, 14:44 · @

Science Factor 2017: E-mma (Epitech) et Synergie (EPITA), partenaires du concours.



Science Factor 2017: E-mma (Epitech) et Synergie (EPITA), partenaires du concours

Conçu par Global Contact et parrainé par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, le concours Science Factor accompagne les jeunes collégiens et lycéens dans leur découverte...

IONIS-GROUP.COM



## Ministère en charge de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

15 mars, 17:31 - 6

Le concours national Science Factor vise à promouvoir les filières scientifiques et à susciter des vocations auprès des jeunes, et notamment des jeunes filles.

Une journée de rencontres s'est tenue le 7 mars 2017. A cette occasion, le Prix Science Factor, récompensant un projet innovant porté par des jeunes collégiens et/ou lycéens autour des sciences et des technologies, a été remis au Ministère en charge de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. cc Éducation nationale

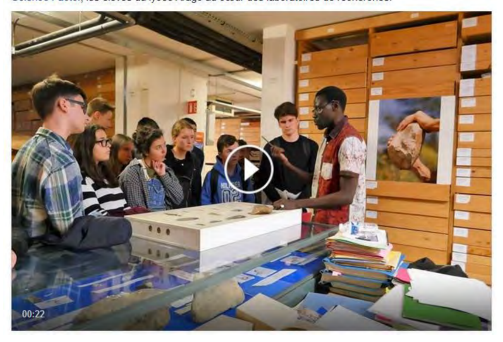




Service Educatif de Tautavel

15 mars, 16:05 - 6

Science Factor, les élèves du lycée Arago au cœur des laboratoires de recherches.





Science Factor, "Les Rencontres à Tautavel": participation des élèves du lycée Arago de Perpignan.





# MiP Made In Perpignan

13 mars, 14:11 - 6

Les lycéens d'Arago, futurs chercheurs de la Caune de l'Arago ?

C'est dans le cadre des journées Science Factor et du dispositif « Avenir Formation » qu'une centaine d'élèves de seconde du Lycée Arago est venue à la rencontre des chercheurs du Centre Européen de Recherches Préhistoriques de Tautavel.

Lire la suite suite sur www.madeinperpignan.com ♥ ... Afficher la suite



## Les lycéens d'Arago, futurs chercheurs de la Caune de l'Arago ?

Les élèves ont découvert l'envers du décor, les laboratoires, les réserves du CERPT. Les chercheurs ont chacun tenté de transmettre leur passion de la minutie, de l'exploration, de la recherche, chacun dans son domaine, la faune et l'anthropologie, les industries lithiques ou le moulage. Mais aussi...

MADEINPERPIGNAN.COM



EPITA a partagé la publication de Géraldine Seuleusian Ionis.

8 mars, 12:37 - @

Les Kids from LH, un groupe de collégiens du Havre, présentaient hier leur projet de cantine intelligente connectée visant à mieux s'alimenter, au Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Nos étudiants membres de l'association Synergie en charge de l'encadrement et de la partie code du projet les ont accompagnés pour ce bel événement #Science Factor



Géraldine Seuleusian Ionis

7 mars, 17:13 - Paris, Ile-de-France - 6

Kids from LH, projet de cantine connectée pour manger plus équilibré, développé par EPITA Synergie sur l'initiative de collegiens du Havre. #sciencefactor



Stephanie Zambardi Epitech F Coding Club Lyon

8 mars, 12:06 - @

Atelier coding club organisé par Science Factor.





{Lyon} Atelier coding club organisé par Science Factor.





Fondation ManpowerGroup a ajouté 5 photos.

Les collaboratrices de ManpowerGroup France étaient mobilisées hier pour la journée nationale Science Factor au Ministère de l'Enseignement Supérieur à Paris et dans 21 villes de France.

Le programme Science Factor a pour objectif d'encourager les collégiens-ne-s et lycéen-ne-s (6ème à la Terminale) vers les filières d'avenir telles que les #sciences, les technologies et l'#innovation.

Toute la journée, avec nos collaboratrices, les jeunes ont pu se projeter dans le futur, ... Afficher la suite





{Lyon} Atelier coding club organisé par Science Factor.





Covisit était présent hier à la conférence Science Factor avec Premice et le CCSTIB! Présentation et rencontre des étudiants du Lycée Carnot de #Dijon

Merci pour l'accueil et pour vos questions ! 🎳 🦸 💗 ... Afficher la suite





{Nice} Retrouvez en replay sur France 3 Côte d'Azur l'évènement Science Factor organisé par E-mma Nice à 7:14 !

http://pluzz.francetv.fr/videos/jt\_1920\_cote\_dazur.html ♥

JT 19-20 Côte d'Azur en replay | Vidéo en streaming sur francetv pluzz♥

Toute l'actualité de la région Côte d'Azur.

PLUZZ.FRANCETV.FR



Les lycées Cormontaigne et Fabert sont venus nous voir pour Science Factor. 60 lycéens ont ainsi pu découvrir l'impression 3D et la découpe laser avec nos adhérents et ont échangé avec nos intervenantes des parcours scientifiques.#Metz #TCRMBlida







{Nice} Nice a participé à Science Factor grâce à l'association E-mma qui promeut la mixité dans le numérique et qui a organisé une session d'initiation à la programmation pour les collégiens dans une très bonne ambiance!

Retrouvez-nous ce soir sur France 3 Côte d'Azur!





Thomas Cruzol 7 mars, 18:09 - 6

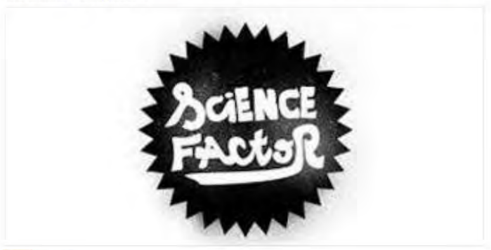
Belle mobilisation des lycéens et de leurs professeurs pour l'opération Science Factor: évangéliser la programmation auprès des lycéens pour plus de mixité dans les filières IT





L'association Synergie de l'EPITA, invitée du Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, pour la journée Science Factor ce mardi 7 mars.

Synergie a en effet encouragé le projet Cantine intelligente des Kids from LH, lauréat du prix Science Factor 2015, en coachant les lauréats tout d'abord, puis en réalisant tout le code nécessaire à la mise en fonctionnement de l'application.





## Gloupii

7 mars, 11:00 - Dijon, Bourgogne - G

Gloupii présent au Lycée Carnot de #Dijon pour le Science Factor 😂





Notre association Synergie invitée du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, pour la journée Science Factor ce mardi 7 mars.

Synergie a en effet encouragé le projet Cantine intelligente des Kids from LH, lauréat du prix Science Factor 2015, en coachant les lauréats tout d'abord, puis en réalisant tout le code nécessaire à la mise en fonctionnement de l'application.





Mardi prochain nous recevrons une classe du Lycée Fabert dans le cadre des rencontres Science Factor Annie et Elise témoigneront de leur parcours professionnel scientifique. #SCFA2017 #Metz





♠ Aimer en tant que votre Page

Epitech soutient cette année encore Science Factor. Pour mémoire, le Prix Science Factor réservé aux collégiens et aux lycéens vise à faire émerger des idées et innovations sociétales.

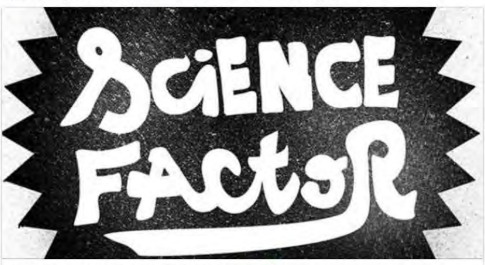


Epitech et Science Factor, ensemble pour plus de mixité dans le numérique ♥

288



À l'occasion de la remise des Prix Science Factor le 7 mars prochain, E-mma IT organisent des ateliers d'apprentissage du code dans tout le réseau national Epitech (hors Paris)



### Opération spéciale Science Factor 2016 / 2017

Pour susciter des vocations scientifiques chez les collégien-ne-s et lycéen-ne-s, rien de mieux qu'un concours ludique et participatif pour faire phosphorer les jeunes d'aujourd'hui. Grâce au concours Science Factor, il s'agit de faire émerger parmi ces esprits libres et...

EPITECH.EU



## Semaine de la sensibilisation des jeunes à l'entrepreneuriat féminin

22 février · 6

Le 7 mars 2017, la 5ème édition des journées de rencontres Science Factor ont lieu dans toute la France pour stimuler l'intérêt des jeunes envers les métiers techniques et scientifiques.

À cette occasion, les élèves rencontrerons des professionnels qui pourront les inspirer et leur faire découvrir les facettes de ces métiers d'avenir. ... Afficher la suite





Le 7 mars 2017, lors de Science Factor lycéens et collégiens auront l'opportunité de pénétrer au cœur d'universités, de centres de recherche et d'innovation en France et de rencontrer des étudiant(e)s et des professionnel(le)s! Venez suivre les ateliers de code organisés par E-mma IT à cette occasion  $\[Oldon$ 

# SCIENCES FACTOR

LE 7 MARS 2017



SUSCITER DES VOCATIONS POUR DES MÉTIERS D'AVENIR HIGH-TECH, TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

## ATELIERS DE CODE BY EPITECH

Dans le cadre de l'opération Sciences Factor, l'association E-mma propose aux lycéens de découvrir le code grâce à deux ateliers d'initiation encadre par l'équipe E-mma IT et des étudiant(e)s Epitech.

 Aucune compétence particulière en programmation n'est exigée. Deux ateliers d'une durée de 2h par groupe de 25 élèves, à 13h30 et à 15h30 sont organisés.



### INSCRIPTION SUR WWW.SCIENCEFACTOR.FR





Ils défendront leurs projets le 7 mars 💵



Science Factor. Des collégiens et scientifiques en herbe du Havre partent en finale à Paris 2

NORMANDIE-ACTU.FR



## Les Femmes de l'Enseignement Supérieur et de la

11 janvier - €

La Lettre de Janvier! Attention programme chargé!

Rendez-vous avec la pianiste et cheffe d'orchestre Yuki Hasegawa qui nous parle de son parcours ; Thomas Froehlicher dean de Kedge Business School nous dévoile les ambitions d'égalité F/H de l'école & Claudine Schmuck nous présente le dispositif Science Factor & l'étude Gender Scan

Caroline Nourry nous fait découvrir The Conversation France le nouveau média qui met à l'honneur chercheurs et universitaires.... Afficher la suite



### La Lettre de Janvier 2017

La Lettre de Janvier 2017 09 Jan, 2017 L'Edito Calligraphie de François Cheng 2017. Une nouvelle année que nous vous souhaitons pleine de projets, de réussites et de victoires. De notre côté, nous préparons un nouveau site internet, des tables rondes inédites et des alliances multiples pour que le...

FEMMES-ESR.COM



### Météogyre

16 décembre 2016 · @

Salut à tous! Nous avons besoin de votre aide. Afin que nous puissions participer au concours Science Factor ils nous faut un maximum de votes!

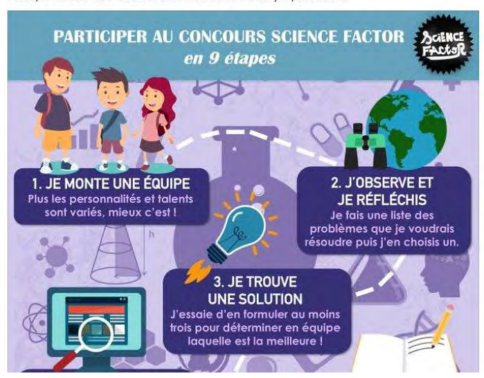
http://qommunity.fr/.../edition-2016.../app-facebook/projet.php...

Soyez nombreux à voter pour Météogyre!





Participez au concours Science Factor! Vous avez encore jusqu'au 31/12!





La relève est assurée avec les entrepreneurs Kids from LH, lauréats 2015 du concours Science Factor #PIODAY2016





Le prix ENGIE Science Factor récompensera les collégiens et Lycéens qui trouveront une solution innovante pour économiser de l'énergie. En savoir plus http://bit.ly/2gZ8c4r



### Teaser Science Factor 2016/2017

Le concours Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens, utiles à la société et à l'environnement, en prenant appui sur le...

YOUTUBE.COM



Onisep Bretagne a partagé la photo de Science Factor.

14 novembre, 14:53 - €

Adolescent-e-s, à vous de jouer!

A partir du 15 novembre, vous pouvez mobiliser vos proches et les internautes pour comptabiliser un maximum de votes sur votre projet.





[#concours #SCFA2016] Collégiens.nes et lycéens.nes, voici en image les 9 étapes pour participer au concours Science Factor : en équipe de 2 à 4 personnes pilotées par une fille, présentez un projet d'innovation citoyenne sur un formulaire accessible sur la page Science Factor, complétez-le par une présentation vidéo avant la fin du trimestre. Dès demain,15 novembre, mobilisez vos proches et les internautes sur votre projet pour comptabiliser un maximum de votes. Les projets nominés pour la finale sont ceux qui suscitent l'adhésion la plus forte, avec le plus grand nombre de votes.





Onisep Aix-Marseille a partagé la photo de Science Factor.

21 h . B

#### #Concours

Depuis hier, les candidats au concours Science Factor se mobilisent pour recueillir un maximum de votes sur les réseaux sociaux ! N'hésitez pas à découvrir puis voter pour vos projets préférés





## Fondation ManpowerGroup a partagé la photo de Science Factor.

17 h . 6



Science Factor avec kidscode et 14 autres personnes.

Publié par Zozo Vdl [7] - 25 octobre, 14:04 · €

Est-ce que vous profitez des vacances pour avancer sur vos projets #SCFA2016 ?
Pour vous aider, voici en image les 9 étapes pour participer au concours : n'hésitez pas à poser vos questions, on est là pour ça 
Bonne journée à tous !



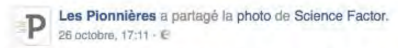
### Synergie

26 octobre, 21:16 · G

Les inscriptions pour l'édition 2017 du concours Science Factor sont ouvertes!

Vous êtes au collège ou au lycée ? Vous avez une équipe et une irrépressible envie de résoudre un problème de la société actuelle ? Alors ce concours est fait pour vous, inscrivez-vous dès maintenant sur la page de Science Factor!





Les Pionnières sont fières de s'associer à la 4e édition de Science Factor et de sensibiliser les jeunes filles à l'entreprenariat.





### Science Factor

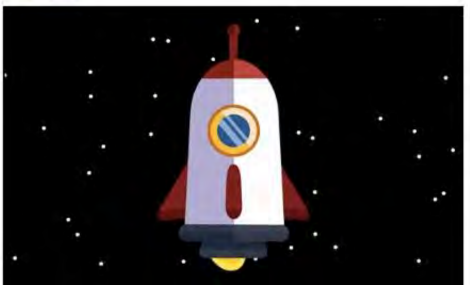
Un concours pour les collégiens et les lycéens récompensant les projets ayant un impact positif au niveau sociétal, économique ou environnemental. Chaque équipe est obligatoirement pilotée par une fille.

Découvrez cette belle initiative dont ENGIE est partenaire :...

Afficher la suite









Aypierre ZeProf2Math & Siphano s'associent à nous pour lancer la nouvelle édition de Science Factor. Vous avez sans doute repéré ce concours dont nous sommes partenaires depuis le début et dont on vous parle chaque année. Vous avez des idées, l'envie d'inventer, l'énergie de créer? Cette année, c'est votre tour : proposez votre projet d'innovation scientifique ou technologique, votre map sur mindcraft. Formez votre équipe et à vous de jouer! https://youtu.be/4r9kleS2bjA





Collégien ou lycéen, le concours Science Factor te propose de présenter une innovation ou invention citoyenne que tu aimerais réaliser une fois diplômé/ée d'une filière scientifique. Ton équipe de 2 ou de 4 doit obligatoirement être pilotée par une fille.

Pour participer tu dois compléter le questionnaire sur le site internet du concours ou sur la page Science Factor







CRIJ Montpellier Languedoc-Roussillon a partagé votre publication.

30 septembre, 09:25 · €



#### Science Factor

12 septembre, 18:30 - €

Nous vous avions promis des belles surprises pour la 5e édition de Science Factor... Cette année, les équipes finalistes seront coachées par des personnalités,...

Afficher la suite



### Concours Science Factor 2016

Sciences Factor : Le Prix Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenan...

YOUTUBE COM



Yvelines Information Jeunesse (YIJ) a partagé votre publication.

21 septembre, 11:37 · €



### Science Factor

14 septembre, 18:39 · 6

Tu es au collège et tu cherches une idée d'EPI ? Cette année, tu peux imaginer en équipe un projet d'innovation technique ou scientifique utile à la société dan...

Afficher la suite



### Partagez la connaissance

La première plateforme gratuite de gestion des EPI au collège (Enseignements Pratiques Interdisciplinaires)

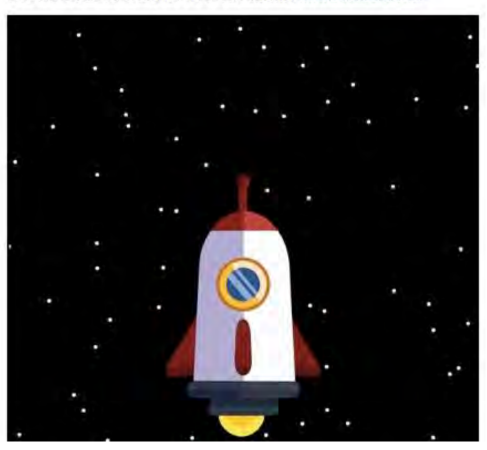
WEBPEDAGO.COM



3...2...1...c'est parti ! La nouvelle édition du concours Science Factor est officiellement lancée !

Tu es au collège ou au lycée ? Tu as envie de présenter une idée d'invention technique ou scientifique qui change la vie ? Alors constitue une équipe et participe au concours!

Tous les détails du concours sur le site Internet www.sciencefactor.fr







Toute la team @kidscode est heureuse d'etre partenaire de Science Factor et de coacher les participants avec Aypierre ZeProf2Math Siphano https://m.youtube.com/watch?v=4r9kleS2bjA



## Science Factor : AYPIERRE, ZEPROF2MATH & SIPHANO IRL!

Science Factor : Le Prix Science Factor vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens (utiles à la société et à l'environnement) en prenant...

M.YOUTUBE.COM 299



Vous êtes au collège ou au lycée et la science vous passionne ? Pourquoi ne pas participer au concours Science Factor ? U

. En savoir plus : http://tinyurl.com/z3vnplz



#Collégiens, #lycéens : le concours #ScienceFactor est de retour, lancez-vous ! http://bit.ly/1uFMpeT > Science Factor





### #Concours #Sciences

Pour bien débuter l'année 2016-2017, découvrez la 5e édition du concours Science Factor! À destination des collégiens et lycéens, cet événement a pour but de susciter des vocations dans les filières scientifiques!

http://bit.ly/sciencefactor2016

