

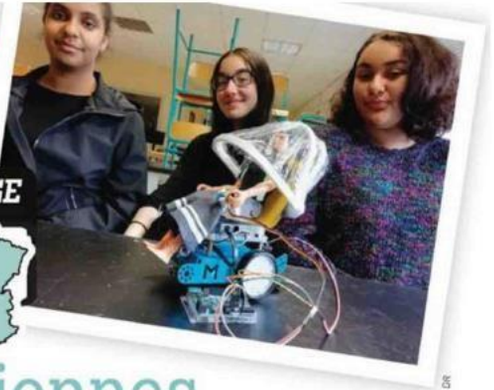
A Auch (lycée Beaulieu-Lavacant) dans le Gers, la "A Bloc radio live" donne la parole aux élèves. A l'occasion d'une émission spéciale avec la journaliste de France Culture Leïla Djitli, ils racontent des histoires de vie.



46 équipes, dont celle de Faten, Faiza et Safa, concourent pour le Science Factor.

SUPERCOLLÈGE

Collège JEAN-MOULIN
au Havre (Seine-Maritime)



Des collégiennes **INGÉNIEUSES!**

Au collège Jean-Moulin du Havre, Faten, Faiza et Safa ont imaginé un fauteuil roulant décapotable dans le cadre du concours Science Factor.

Comment font les personnes en fauteuil pour se protéger de la pluie, du vent ou du soleil ? Il a fallu que Faten, Faiza et Safa se posent cette question pleine de bon sens pour imaginer une solution astucieuse. "Il m'arrive d'en voir qui accrochent leur parapluie à leur fauteuil, mais ce n'est pas commode, argumente Faten, en 3^e. Et si elles le tiennent, elles ne peuvent plus pousser leur fauteuil !"

KEN ET BARBIE L'ONT TESTÉ!

Aidées par leur professeur de techno, elles ont dessiné, pris les mesures, fait des calculs et acheté du bambou facile à usiner.

L'idée : s'inspirer des capotes de poussettes des enfants. "L'infirmière nous a prêté le fauteuil du collège pour voir quelle hauteur de protection était nécessaire", raconte Safa. "Ça nous faisait grave plaisir de travailler sur un projet en direction des personnes handicapées", ajoute Faiza. Et comme le modèle miniature spécial Ken et Barbie a été plébiscité par les internautes et le jury, leur équipe est l'une des 3 finalistes dans la catégorie "handinumérique". "Maintenant, il faut espérer que le partenaire Sopra Steria nous aide à concrétiser notre fauteuil roulant décapotable." C'est sûr, il ferait des heureux !

■ sciencefactor.fr