

Des métiers aussi pour les filles

Les collégiennes de 4e du collège L'Oriette ont pu découvrir tout un panel de métiers qui leur sont ouverts.

Jeanne-Marie Mas casse les stéréotypes avec un jeu informatique.

Quand vient le choix d'orientation, les jeunes filles hésitent à s'engager dans les filières scientifiques et technologiques, s'y projetant moins facilement que les garçons. Le Centre de culture scientifique, technique et industrielle de Laval (CCSTI) est intervenu au collège L'Oriette jeudi 17 janvier, au profit des classes de 4e .

Répartis en cinq groupes, les élèves ont participé aux cinq ateliers : Chloé Thérreau, doctorante en physique sur Nantes, témoignait sur

les facilités et difficultés rencontrées, sur les conditions de travail...

Des stéréotypes de genre Sylvie Fresnais, assistante administrative au CCSTI, était venue avec un jeu plateau de culture générale, Inventrices et inventeurs, qui mettait en évidence certains stéréotypes de genre. Jeanne-Marie Mas, directrice du CCSTI, a amené les élèves à réfléchir avec le jeu informatique Cap ou pas cap, cassant certains clichés de genre pour mettre en évidence l'égalité des sexes sur les compétences requises par plusieurs métiers. Claire Duquesnoy, chargée de missions au CCSTI, échangeait sous forme ludique autour de grandes thématiques (scolarité, idées reçues...).

Les collégiens ont aussi participé à un quizz devant les panneaux de l'exposition composée de témoignages sur ce thème, en place depuis trois ans dans une salle du collège à l'initiative de Annick Meignan, professeur de physique. « A la suite de l'intervention depuis trois ans de personnes exerçant dans ces filières, quelques élèves sont intéressées. Plusieurs d'entre-elles envisagent par exemple d'intégrer l'école d'ingénieurs Esiea à Laval » , indique Annick Meignan. ■