

Education

Une journée spécifique, ce jeudi, à l'Insa de Bourges, pour susciter plus de vocations chez les filles pour les filières scientifiques

Article réservé aux abonnés

Publié le 15/02/2024 à 14h06 | Léa zuzarte



Une journée "filles maths info = une équation lumineuse" a été organisée à l'Insa de Bourges ce jeudi, pour présenter aux jeunes filles de troisième et seconde des carrières scientifiques.

Le manque de filles dans les filières scientifiques est une réalité. Pour inverser la tendance, des journées "filles maths info = une équation lumineuse" sont organisées dans des établissements d'enseignement supérieur.

122 jeunes filles réunies

Ce jeudi, c'est à Bourges, à l'Insa (Institut national des sciences appliquées) Centre-Val de Loire, que 122 jeunes filles de troisième et seconde de plusieurs établissements du Cher se sont réunies. « L'objectif est de remettre en question les normes sociales, et stéréotypes de genre, qui limitent les aspirations et ambitions des jeunes filles », explique Amélie Roche

Hernandez, professeur de mathématiques au lycée Marguerite de Navarre, qui organise la journée. Nicolas Rency, professeur de mathématiques au lycée Jacques Cœur, qui l'organise à ses côtés explique: « On voit beaucoup d'élèves très performantes qui ne se projettent pas sur les filières scientifiques, mis à part la médecine qui inclut l'humain. Mais l'industrie, les classes préparatoires, spontanément, elles ne vont pas vers ça. Aujourd'hui elles vont rencontrer différentes femmes qui ont fait ce choix.»

A lire aussi :

La longue naissance de l'école primaire : un exposé proposé par l'association Tourne-Livres à Bourges

Cette journée veut donner les clés à toutes ces jeunes filles, pour prendre leur décision en ayant eu des exemples concrets. Nathalie Cislo, enseignante-chercheuse à l'université d'Orléans, a débuté la journée avec une conférence autour de l'IA et son parcours. Parmi les lycéennes présentes, Marie Deschâtre : « Je suis en plein dans mes choix de spécialité, je pensais m'orienter uniquement vers le littéraire, mais j'ai décidé de garder les maths, car j'aime ça, et c'est une matière importante. » Si elle a déjà en projet de faire du droit, pour son professeur Nicolas Rency, cette journée « lui permet de voir des modèles différents et ensuite, elle fera ses choix. »

Léa Zuzarte

BOURGES EDUCATION

LIRE PLUS D'ARTICLES