

panorapresse.ouest-france.fr

160 collégiennes sensibilisées aux filières technologiques

3-4 minutes

« Les Filles dans la tech » : une journée pour sensibiliser 160 collégiennes manchoises aux filières technologiques



Par équipes de trois, 160 collégiennes de six collèges ont disputé le challenge Les Filles de la Tech, mardi 9 décembre 2025, au lycée la Morandière de [Granville \(Manche\)](#). | Ouest-France.

Mardi 9 décembre 2025, 160 collégiennes, venues de six établissements publics du secteur granvillais, ont participé au challenge « Les Filles dans la tech », au lycée la Morandière à [Granville \(Manche\)](#). Une opération pour sensibiliser les jeunes filles à la filière Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique (Ciel).

Mardi 9 décembre 2025, dans plusieurs salles du bâtiment M du lycée La Morandière, ça phosphorait à l'occasion de l'événement Les Filles de la tech, organisé par la filière BTS du lycée granvillais ([Manche](#)).

[Voir aussi : VIDÉO. À la découverte de l'hydrologie régénérative](#)

« L'objectif de cette journée est de faire découvrir la filière professionnelle et technologique Ciel » (Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique) « aux filles, très peu représentées. Ces formations sont parfaitement accessibles », confie David Katana enseignant en électronique et informatique, co organisateur avec Morgane Colombo enseignante en informatique et réseaux,

[Philippe Letenneur](#) professeur d'électronique et Gabrielle Obsomer, en charge de l'organisation logistique.

Lire aussi : [Égalité femmes-hommes. Pourquoi les filles entendent à tort qu'elles ne sont « pas faites pour les sciences »](#)

Cette journée a rassemblé 160 élèves de 6^e à 3^e, des collèges de [Granville](#), [Montmartin](#), [La Haye-Pesnel](#), [Villedieu-les-Poêles](#), [Gavray](#) et [Brécey](#).

Les élèves de la Morandière, chevilles ouvrières de cette journée

Chevilles ouvrières de cette journée, les élèves de BTS de la Morandière ont préparé les différentes épreuves de simulation de montage électronique sur ordinateur, un montage avec des fils volants puis soudure, des questions sur la cybersécurité et enfin un escape game en six énigmes sur les mathématiques. « À travers ces différentes épreuves, on les fait se challenger », ajoute Morgane Coulombo.

Lire aussi : [Pourquoi il faut encourager les filles à devenir scientifiques](#)

En classe de 4^e, au collège Louis-Beuve de [La Haye-Pesnel](#), Morgane avoue « aimer la technologie. Dans le premier atelier j'ai plus de facilités aussi j'ai pu aider mes équipières. Je ne sais pas ce que je vais faire plus tard mais cette journée découverte est bien organisée ».

Lire aussi : [RENCONTRE. « Cela a modifié ma trajectoire de vie » : née au Maroc, cette proviseure normande enlace ses deux pays](#)

En classe de 4^e dans le même collège, Abby déclare « avoir découvert les sciences physiques avec le système solaire. Et je suis devenue intéressée. Mais je n'ai encore rien décidé de mon parcours scolaire. Quant à l'atelier de simulation d'un montage, on n'est pas d'accord sur la démarche mais on a trouvé un consensus ».