



# Femmes & Ingénieures Réussir en Sciences et Technologies



2<sup>nd</sup>e édition  
après la France, ouverture à l'Europe

**Jeudi 3 février 2022**

L'évènement francophone pour la mixité  
dans les carrières scientifiques et  
technologiques dans les collèges et lycées.



# FIRST, quésaco ?

## Objectifs ?

- Faire changer le regard sur les filières scientifiques et technologiques auprès des jeunes filles ;
- Ouvrir le champ des possibles en matière d'orientation et accompagner les collégiennes et les lycéennes dans leur orientation;
- Rapprocher l'école et l'entreprise ;
- Conduire une réflexion sur leurs motivations et construire leur projet professionnel.

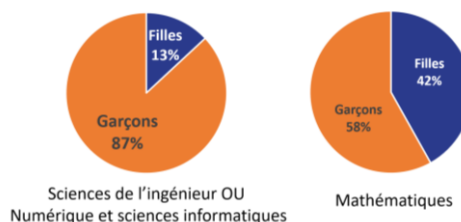
## Où ?

Dans de très nombreux collèges et lycées francophones, dans toute la France métropolitaine et les DROM, ainsi que chez nos voisins européens.



## Pourquoi ?

Une analyse des données officielles aux lycées général et technologique confirme la forte sous-représentation des femmes dans les filières scientifiques et technologiques.



## Comment ?

- Par la présentation de femmes dans de très nombreux secteurs d'activités aux carrières scientifiques et technologiques ;
- Par des échanges, au travers des témoignages d'ingénieures, techniciennes et étudiantes ;
- Par une information sur la variété des métiers et des parcours de formation menant aux emplois d'ingénieure ;
- Par la mise en place d'un mentorat pour les accompagner dans leur projet personnel.

Avec le Haut Patronage du :



Nous avons besoin de votre engagement et de votre soutien pour améliorer la mixité dans nos industries françaises et européennes.

## Devenez rôle modèle auprès des collégiennes et lycéennes !

Un événement qui sera, à n'en pas douter, un révélateur de talents, pour que l'industrie de demain se construise aussi au féminin.

Ils nous ont suivi pour la FIRST édition



# REJOIGNEZ-LES EN 2022 !

Plus d'informations sur <https://first.upsti.fr/>  
Contact partenariat [partenaire.first@upsti.fr](mailto:partenaire.first@upsti.fr)



teaching sciences  
for innovation