

Bonjour,

« Plus de la moitié des étudiants sont **aujourd'hui** des étudiantes (55 %) mais les jeunes filles constituent moins de 40 % des promotions dans l'ensemble des filières scientifiques (...) »

Leur sous-représentation contribue aux inégalités sur le marché du travail puisque ces filières mènent en moyenne à des emplois mieux rémunérés. Elle représente aussi une perte de talents dans des domaines à forte demande tels que l'informatique ou l'intelligence artificielle.

Cette situation est traditionnellement perçue comme liée aux aptitudes et aux goûts des filles pour d'autres carrières ». (Libération -10 fév. 2021)

- Pourquoi n'y a-t-il pas plus de femmes dans les métiers de l'ingénierie ? Quels sont les freins ?
- Comment combattre les préjugés et stéréotypes qui limitent souvent les perspectives de carrière des jeunes filles ?
- Et finalement, pourquoi choisir l'ingénierie ?

C'est à ces questions mais aussi à celles que vous souhaitez poser que répondront :

Sandrine Vaton, Professeure à IMT Atlantique, au département Informatique, et responsable de l'équipe de recherche Maths&Net du laboratoire Lab-STICC. Par ailleurs référente Egalité Femmes Hommes à IMT Atlantique, Sandrine Vaton coordonne des actions dont l'objectif est de promouvoir l'équilibre entre les genres dans les conditions de travail et d'études, et l'attractivité des filières scientifiques auprès des jeunes femmes.

Agnès Crépet, Co-fondatrice de la société Ninja Squad en 2012, responsable de Duchess France, association destinée à valoriser les femmes développeuses, enseignante en informatique à Mines Saint-Etienne où elle a également été responsable du Pôle ingénierie pédagogique, Agnès Crépet travaille actuellement chez Fairphone à Amsterdam

Et trois [étudiant.es](https://www.etudiant.es)

Lucas Mollet, étudiant en 4^e année Génie Civil à l'ENISE, président du BREI LySE (Bureau Régional des Etudiants Ingénieurs Lyon St-Etienne) et auteur du document FOCUS Les femmes dans l'ingénierie,

Amandine Aubonnet, étudiante en 3^e année Génie Physique ENISE, membre de BREI LySE

Et **Léa Daguier**, élève de 2^{ème} année à Mines Saint-Etienne et présidente de WoMines.

« **Ingénieure avec un E !** » **une discussion à suivre demain, mardi 15 juin, à 12 h 15** en visio via le lien <https://us02web.zoom.us/j/88269261034>

Espérant avoir le plaisir de partager avec vous ce dernier Plateau-Repas de la saison initié par La Rotonde, je vous remercie par avance de partager cette information aux personnes de votre entourage susceptibles d'être intéressées.

Bien à vous,

Christine Berton

Sciences & société

T. [04 77 42 66 87](tel:0477426687)

[La Rotonde](#)

Centre de culture scientifique, technique et industrielle de Mines Saint-Étienne.

Une école de l'Institut Mines-Télécom