

## PARIS : 16 % de jeunes femmes ont intégré l'École Polytechnique en 2024



**Selon les derniers chiffres de l'école Polytechnique : seulement 16 % de jeunes femmes ont intégré l'École Polytechnique en 2024 : il est temps d'agir pour susciter des vocations et renforcer la diversité dans l'ingénierie.**

L'association Femmes Ingénieures organise la quatrième édition du forum virtuel « Ingénieur.e ? C' pour Moi ! le 28 novembre 2024 avec le Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse, le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, La Semaine de l'Industrie et ses partenaires. Cet événement incontournable vise à promouvoir les carrières scientifiques auprès des jeunes à travers la France et les DOM-TOM. En effet, la France compte seulement 24 % de femmes ingénieures en activité ainsi qu'une faible progression des jeunes filles dans les filières scientifiques\*.

### Une 4ème édition incontournable

L'association Femmes Ingénieures oeuvre activement pour l'égalité femmes-hommes dans les carrières scientifiques et d'ingénieures. Avec la quatrième édition de son forum virtuel, elle cherche à inspirer les jeunes, particulièrement les filles, et à sensibiliser le public à l'importance de la diversité dans les sciences. Accessible à tous, y compris aux élèves des DOM-TOM pour la première fois cette année, l'événement a pour objectif de déconstruire les stéréotypes et de prouver que les métiers scientifiques sont ouverts à tous.

Les métiers d'ingénieur offrent une grande diversité de secteurs et de possibilités. Grâce à une formation solide en gestion de projet et en animation d'équipe, les ingénieurs peuvent évoluer et s'adapter facilement, rendant leur parcours particulièrement dynamique.

Florence Ferry, organisatrice de ce forum et membre de Femmes Ingénieures, précise : « Le métier d'ingénieur ne se limite pas à un seul domaine. De la mode au sport, en passant par le cinéma, les ingénieur.e.s sont présent.e.s dans tous les secteurs. Ce forum est l'occasion de découvrir cette diversité de possibilités. »

Ce forum vise à rendre les métiers d'ingénieur concrets et attractifs, à travers des témoignages de professionnels qui partageront leur expérience.

L'événement sera marqué par la participation de plus de 100 intervenant.e.s, dont Caroline Cros, responsable du domaine « Range & CSG » à l'Agence Spatiale Européenne (ESA), qui partagera son parcours dans l'ingénierie aérospatiale.

D'autres figures inspirantes des secteurs de l'industrie, de la cybersécurité, de la robotique, de l'ingénierie environnementale, et bien plus encore, seront également présentes pour témoigner de leur parcours et inspirer les jeunes générations.

Parmi ces intervenants, seront aussi présents Morgane Colombert, Directrice des études et partenariats chez Efficacity, qui abordera les enjeux du développement durable et de la conception de bâtiments écologiques, ainsi que Thomas Gerbaud, Data Scientist Senior et expert en IA chez Indépendant, qui présentera les applications de l'intelligence artificielle dans les entreprises et la cybersécurité.

\*source : Observatoire des Ingénieures 2023- Femmes Ingénieures

### **Comment participer à " Ingénieure ? C'Pour Moi ! ?**

Ouvert aux collégien·nes et lycéen·nes de 9h à 17h, le forum se déroule de manière continue et est intégré aux horaires de cours des établissements, permettant aux enseignants d'organiser une participation d'une heure pour faire découvrir aux jeunes les métiers scientifiques.

Les participants pourront se connecter dans le monde virtuel Buga, une plateforme 100 % française, et y évoluer avec des avatars. Ils auront l'occasion d'assister à des conférences, participer à des expériences immersives, comme des escape games, et échanger avec des professionnel·le·s des métiers scientifiques et d'ingénieures. Des thématiques variées seront abordées, telles que l'ingénierie environnementale, la cybersécurité, la robotique, et bien d'autres.

Les visiteurs seront représentés par des avatars se déplaçant d'un espace à un autre pour assister à des conférences, des présentations thématiques, vivre des expériences virtuelles, discuter en ligne avec leurs camarades, ou interagir avec les intervenant·es.

Pour maximiser leur expérience, les jeunes seront encouragés à choisir les interventions qui les intéressent, poser des questions pertinentes aux intervenant·es, et se projeter dans la réalité des métiers scientifiques et d'ingénieures.

[Lien d'inscription pour s'inscrire à Ingénieur.e ? C'Pour Moi !](#)

Plus d'informations et inscription :

4 ème édition du forum virtuel « Ingénieur.e ? C' pour moi ! » 28/11/2024 Association Femmes Ingénieures (femmes-ingenieures.org)

## **A propos de Femmes Ingénieures**

Femmes Ingénieures est une association loi 1901 créée en 1982. Nos membres sont des personnes physiques femmes ou hommes, exerçant des activités d'ingénieurs et scientifiques et des personnes morales : associations et entreprises. Nous sommes présentes sur l'ensemble du territoire, avec des délégations régionales.

Parce que nous avons la conviction que l'égalité réelle est source de richesse, l'association Femmes Ingénieures valorise les ingénieures pour inspirer notre société.

Nous avons la conviction que la mixité est une richesse et un atout de compétitivité pour les entreprises .

Nous sommes une association d'intérêt général, au coeur de la communauté des ingénieurs (IESF), qui regroupe, depuis plus de 40 ans, des membres engagés bénévolement, dans toutes les régions de France, dans tous les métiers de l'ingénieur, pour obtenir égalité mixité dans notre environnement professionnel .

Nos missions:

Promouvoir les métiers d'ingénieures et scientifiques auprès des filles

Mettre en visibilité les Femmes Ingénieures, mettre en Valeur leurs réussites et initiatives

Collaborer pour impacter

Agir auprès des institutionnels pour porter voix des femmes ingénieures