

## Lancement d'Ingénieuses 2025 : mobiliser les talents féminins dans l'ingénierie est plus que jamais une nécessité

Paris, le 20 janvier 2025

**74 % des femmes n'ont jamais envisagé de carrière dans les domaines scientifiques et techniques** : c'est une des conclusions du Haut Conseil de l'égalité entre les femmes et les hommes dans son 6<sup>e</sup> bilan sur l'état du sexisme en France. De son côté, l'association Elles bougent révèle dans son enquête « Carrières en sciences : l'orientation est-elle toujours genrée en 2024 ? » que, parmi les femmes ingénieures et techniciennes et les étudiantes dans le domaine scientifique, **21 % ont été explicitement dissuadées de poursuivre des études dans cette filière et seules 17 % ont été encouragées par des figures scientifiques féminines.**

Ces chiffres plus qu'inquiétants, à mettre en corrélation avec la proportion stagnante des jeunes femmes en écoles d'ingénieur-e-s, qui ne représentent que 29 % des effectifs depuis plusieurs années, révèlent **la nécessité d'un rééquilibrage et d'une mobilisation des talents féminins dans l'ingénierie, indispensable pour une société égalitaire et performante.**

C'est dans ce contexte que la Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs (CDEFI) lance la nouvelle édition du concours **Ingénieuses**, qui vise à mettre en visibilité les femmes dans l'ingénierie et à inspirer des vocations scientifiques et technologiques aux jeunes filles en déconstruisant les stéréotypes de genre associés à ces secteurs. **Le concours récompensera comme tous les ans les écoles françaises d'ingénieur-e-s, les élèves-ingénieures en étude et les femmes ingénieures en activité dont les projets, parcours et engagements pour la mixité dans l'ingénierie servent d'exemples pour les jeunes générations.**

Au total, **dix prix seront remis dans le cadre d'Ingénieuses 2025** :

- **cinq prix aux écoles**, d'une valeur de 500 euros chacun : un prix du projet le plus original, un prix de l'école la plus mobilisée, un prix de l'engagement étudiant, un prix spécial du jury et un prix lycéen ;
- **deux prix de l'élève-ingénieure (France et Afrique du Nord)** d'une valeur respective de 1 000 euros chacun (et un séjour à Paris pour assister à la cérémonie pour la lauréate Afrique du Nord) ;
- **deux prix de la femme ingénieure**, d'une valeur de 500 euros chacun.
- **un prix de la femme du numérique**, créé en partenariat avec la Fondation Inria, d'une valeur de 500 euros.

Cette année, **des réunions d'informations seront organisées à destination des potentiels candidat-e-s lundi 3 février 2025 en visioconférence** : à 12 h pour les candidates aux prix de la femme ingénieure, à

14 h pour les candidat·e·s aux prix destinés aux écoles, et à 18 h (UTC+1, heure de Paris) pour les candidates aux prix de l'élève-ingénieure France et Afrique du Nord.

Les projets et candidatures sont à déposer **jusqu'au 8 mars 2025** sur l'[espace de dépôt en ligne](#) du site Ingénieuses. Toutes les modalités de candidature sont à retrouver sur [cette page](#).

Les nominées présélectionnées par les jurys seront annoncées au mois d'avril à l'issue des délibérations des jurys. L'annonce des lauréates aura lieu lors de **la cérémonie de remise des prix Ingénieuses qui aura lieu le 15 mai 2025 en présentiel à Paris**.

Comme chaque année, nos plus sincères remerciements vont à nos partenaires financeurs la direction Afrique du Nord de l'Agence universitaire de la Francophonie, ATC France, Eiffage Énergie Systèmes, Elles bougent, Femmes ingénieuses, la Fondation EPF, la Fondation Inria, le MEDEF, STMicroelectronics et Talents du numérique, et à nos soutiens le Bureau national des élèves-ingénieurs, la Commission des titres d'ingénieur, Ingénieurs et scientifiques de France, Pixels Ingénierie et Techniques de l'ingénieur.

### À propos de la CDEFI

Fondée en 1976, la CDEFI (Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs) réunit l'ensemble des directeurs et directrices des établissements ou composantes d'établissements, publics ou privés, accrédités par la Commission des titres d'ingénieur (CTI) à délivrer le titre d'ingénieur diplômé. Elle a pour principale mission d'étudier tous sujets relatifs au métier et à la formation des ingénieurs, ainsi qu'au développement de la recherche et à la valorisation de celle-ci. Elle a, de plus, vocation à promouvoir l'Ingénieur de l'école française, dans le monde comme en France. Ainsi, la dimension internationale est au cœur de ses préoccupations, notamment dans l'espace européen de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Sites Internet : [www.cdefi.fr](http://www.cdefi.fr) et [www.ingenieuses.fr](http://www.ingenieuses.fr)

X : [x.com/Cdefi](https://x.com/Cdefi)

LinkedIn : [www.linkedin.com/company/5323901/](https://www.linkedin.com/company/5323901/)

Facebook : [www.facebook.com/Ingenieuses](https://www.facebook.com/Ingenieuses)

Instagram : [www.instagram.com/ingenieusescdefi](https://www.instagram.com/ingenieusescdefi)

Contact presse, Agence *MadameMonsieur* :

Stéphanie MASSON – [smasson@madamemonsieur.agency](mailto:smasson@madamemonsieur.agency) – 06 84 65 17 34