

## Ingénieuses 2023 : les nominées dévoilées

Paris, le 14 avril 2023

L'édition 2023 de l'opération Ingénieuses, lancée pour la 13<sup>e</sup> année consécutive par la CDEFI en janvier dernier, s'est poursuivie avec la réunion des jurys du concours les 5, 10 et 11 avril 2023.

Une fois encore, le concours a permis cette année de recueillir les projets d'écoles d'ingénieur·e·s et les profils d'élèves et de femmes ingénieurs engagées dont l'objectif commun est de promouvoir l'égalité des genres et la mixité dans les formations et métiers d'ingénieur·e·s et d'attirer plus de jeunes filles vers le secteur. La CDEFI remercie chaleureusement l'ensemble des candidates pour leur mobilisation autour de cette démarche globale de sensibilisation qu'est Ingénieuses.

Un total de **178 dossiers ont été reçus** et étudiés par les différents jurys du concours cette année :

- le nouveau **jury lycéen**, composé de 26 élèves de première et terminale du lycée Camille Claudel de Pontault-Combault (77), s'est réuni le 5 avril pour étudier 54 projets d'école ;
- le **jury du prix de l'élève-ingénieure Maghreb**, composé de représentantes de l'Agence universitaire de la Francophonie – Afrique du Nord et de membres de la Commission régionale des experts économiques et scientifiques (CREES), s'est réuni le 10 avril pour étudier 13 candidatures ;
- le **jury principal**, composé de représentant·e·s de la CDEFI et des partenaires et soutiens d'Ingénieuses, s'est réuni le 11 avril pour étudier 165 projets et candidatures.

L'ensemble des délibérations de ces jurys ont mené à la désignation des nominées suivantes (par ordre alphabétique selon les catégories de prix) :

- **prix à destination des écoles d'ingénieur·e·s** (cinq prix seront décernés) :
  - **Bordeaux Sciences Agro**, pour son projet « Empower women »,
  - **l'Efrei**, pour son projet « Program'her »,
  - **ESIEE Paris**, pour son projet « Et Si Ingénieur s'Ecrivait avec un E »,
  - **Grenoble INP – Ense3**, pour son projet « Epopées de Femmes »,
  - **l'INSA Hauts-de-France**, pour son projet « Filles, osez les sciences »,
  - **Mines Saint-Étienne**, pour son projet « Sciences en tous genres »,
  - **Toulouse INP – ENSEEIHT**, pour son projet « WomeN7 »,
  - **l'UTC**, pour son projet « Mois de l'égalité » ;
- **prix de l'élève-ingénieure France**, co-créé avec l'Agence universitaire de la Francophonie :
  - **Léa GAONAC'H**, élève-ingénieure à Chimie ParisTech – PSL,
  - **Audrey TEIXEIRA**, élève-ingénieure à Centrale Lyon,
  - **Zoé TOINEAU**, élève-ingénieure à Polytech Sorbonne ;
- **prix de la femme ingénieure** (deux prix seront décernés) :
  - **Julia CANTEL**, diplômée de l'ENSCR et titulaire d'un master de Chimie ParisTech – PSL, cheffe de projet chez EDF Energy (Royaume-Uni),

- **Marjorie CAVARROC WEIMER**, diplômée de Polytech Orléans, ingénieure recherche et technologie et expert Matériaux et Procédés chez Safran,
- **Victoria DA POIAN**, diplômée de l'ISAE-SUPAÉRO, *Data Scientist* et ingénieure en aérospatial au Goddard Space Flight Center de la NASA (États-Unis),
- **Gaëlle RONDEPIERRE**, diplômée de CentraleSupélec (ex-Centrale Paris) et docteure de l'ESPCI Paris, ingénieure de recherche avancée en physico-chimie chez L'Oréal,
- **Sophie TONNOIR**, diplômée de l'ISEP, *Cloud Solution Architect* chez Microsoft France.

La CDEFI et ses partenaires et soutiens vous donnent rendez-vous **jeudi 11 mai 2023** en présentiel à **Paris** pour la **[cérémonie de remise des prix d'Ingénieuses 2023](#)**, au cours de laquelle seront dévoilées les écoles, élèves et femmes ingénieures lauréates dans chaque catégorie, ainsi que la lauréate du prix de l'élève-ingénieure Maghreb désigné par l'AUF – Afrique du Nord. Le lieu exact de l'événement sera communiqué ultérieurement.

La CDEFI adresse également ses sincères remerciements à tous ses partenaires et soutiens, supports indispensables de l'opération depuis plusieurs années : l'Agence universitaire de la Francophonie, ATC France, Elles bougent, Femmes ingénieures, Talents du numérique, STMicroelectronics, le Bureau national des élèves ingénieurs, la Commission des titres d'ingénieur, Ingénieurs et scientifiques de France 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)

Twitter : [twitter.com/Cdefi](https://twitter.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/)

