

Ingénieuses 2024 : résultats des jurys et annonce des nominées

Paris, le 17 avril 2024

La 14^e édition de l'opération Ingénieuses, lancée le 23 janvier dernier, met en lumière les efforts des écoles d'ingénieur·e-s pour favoriser la mixité dans les sciences et technologies ainsi que des modèles inspirants de femmes et d'élèves ingénieuses.

Selon le Haut Conseil à l'égalité entre les femmes et les hommes (HCE), **74 % des femmes n'ont jamais envisagé de carrière dans les domaines techniques et scientifiques**, tandis que l'étude Gender Scan révèle que **37 % des élèves-ingénieuses ont été dissuadées de poursuivre leurs études par leur entourage ou leurs enseignants**. Face à ces défis, Ingénieuses insiste sur la nécessité de sensibiliser et d'orienter vers une meilleure égalité des genres dans les études et les métiers d'ingénieur·e-s.

La période de candidatures pour l'édition 2024 du concours Ingénieuses s'est étendue du **23 janvier au 8 mars 2024** et **221 candidatures** ont été reçues :

- **55 projets** menés par **49 écoles** et campus ;
- **80 élèves-ingénieuses** France ;
- **19 élèves-ingénieuses** Afrique du Nord ;
- **67 femmes ingénieuses**.

Le processus de sélection a compris la réunion de trois jurys :

- le **jury lycéen**, mis en place depuis l'année dernière et formé cette année de 30 élèves (15 filles et 15 garçons) de première et de seconde du lycée Jacques Brel de La Courneuve, qui ont choisi un projet d'école d'ingénieur·e-s parmi ceux présentés et lui décerneront le prix lycéen. Ce jury s'est réuni le 25 mars ;
- le **jury de l'Agence universitaire de la Francophonie (AUF)**, composé des membres de la Commission régionale des experts économiques et scientifiques (CREES) de la région Afrique du Nord, a évalué les candidatures pour le prix de l'élève-ingénieuse Afrique du Nord. Ce jury s'est réuni le 26 mars ;
- le **jury principal**, composé de nos partenaires l'Agence universitaire de la Francophonie, ATC France, Elles bougent, Femmes ingénieuses, la Fondation Inria, STMicroelectronics et Talents du numérique, et nos soutiens le Bureau national des élèves-ingénieurs, la Commission des titres d'ingénieur, Eiffage Énergies Systèmes, Ingénieurs et scientifiques de France et Techniques de l'ingénieur. Il s'est réuni le 12 avril. Ce jury a étudié toutes les autres candidatures et projets.

Les écoles nominées sont :

- **l'ESTACA**, pour son projet « **Vulgarisation scientifique auprès des enfants** » ;
- **le groupe IMT**, pour son projet « **Programme AMBASSADRICES** ».
- **l'IMT Mines Alès et l'IMT Mines Albi**, pour leur projet commun « **Exception'Elles** » ;
- **l'ISEP**, pour son projet « **Pacte « FEMMES & IA » - Pour une intelligence artificielle responsable et non-sexiste** » ;

- **Junia ISA**, pour son projet « **Portraits de femmes scientifiques – Mission Chronos** » ;
- **Polytech Annecy-Chambéry**, pour son projet « **Ingénieure au féminin** » ;
- **Polytech Grenoble**, pour son projet « **Plan de sensibilisation sur le Harcèlement et les Violences sexistes et sexuelles à l'ensemble des élèves ingénieurs de l'école** ».

Les nominées élèves-ingénieures France sont :

- **Marine BERTHIER**, élève-ingénieure en mathématiques appliquées à l'ENSTA Paris ;
- **Fannie BICHEMIN**, élève-ingénieure en électronique à l'ENSEA ;
- **Salma GUENNOUNI**, élève-ingénieure en mathématiques appliquées à l'ENSTA Paris ;
- **Leen JETHA**, élève-ingénieure en systèmes informatiques pour le transport aérien à l'ENAC.

Les nominées femmes ingénieures sont :

- **Floriane GEOFFROY**, diplômée de l'INSA Toulouse, ingénieure Cloud chez Air France ;
- **Léna HARIKIPOULOS-CORDOVA**, diplômée de Centrale Nantes, fondatrice, présidente et ingénieure-consultante chez Consequally ;
- **Sandrine IMBERT**, diplômée de Polytech Nice Sophia, actuellement *SOC Vérification et Design for Test Manager* chez STMicroelectronics ;
- **Laure PAGNIEZ**, diplômée de l'ECE, actuellement *Technical Program Manager for Sovereign Cloud Operations* chez Microsoft ;
- **Mylène TAHAR**, diplômée de Bordeaux INP - ENSEIRB-MATMECA, consultante indépendante en égalité professionnelle.

Les lauréates dans chaque catégorie, ainsi que la lauréate du prix de l'élève-ingénieure Afrique du Nord, seront révélées lors de la **cérémonie de remise des prix**.

Cette dernière se tiendra le **16 mai 2024** dans l'**après-midi** à **SETEC** (46 quai de la Rapée, 75012 Paris), avec l'intervention en clôture d'**Aurore Bergé, ministre déléguée chargée de l'Égalité entre les femmes et les hommes et de la lutte contre les discriminations** (sous réserve). L'événement sera suivi d'un cocktail de networking.

Nous vous encourageons fortement à noter cette date dans vos agendas, et à vous joindre à nous pour célébrer les réussites des femmes dans le domaine de l'ingénierie. Les inscriptions sont ouvertes sur [ce lien](#).

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.

Site Internet : www.cdefi.fr et www.ingenieuses.fr

Twitter : <https://twitter.com/Cdefi>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/5323901/>

Contact presse, Agence *MadameMonsieur* :

Stéphanie MASSON – smasson@madamemonsieur.agency – 06 84 65 17 34