

Ingénieuses 2020 : les lauréates dévoilées

Paris, le 2 octobre 2020

La cérémonie de remise des prix Ingénieuses 2020 s'est déroulée à distance sur Zoom le jeudi 1^{er} octobre 2020. Animé par Philippe Dépincé, président de la commission Formation et société de la CDEFI et directeur de Polytech Nantes, l'événement a été l'occasion de célébrer l'ingénierie au féminin, avec la présence de Céline Calvez, députée des Hauts-de-Seine.

Cette cérémonie a été organisée avec l'aide de nos partenaires, **l'Agence universitaire de la Francophonie (AUF), Elles bougent, Femmes ingénieurs, Talents du numérique**, notre mécène **ATC France** et nos soutiens, le **Bureau national des élèves ingénieurs (BNEI), Campus Channel**, la **Commission des titres d'ingénieur (CTI), Ingénieurs et scientifiques de France (IESF), Social Builder, STMicroelectronics** et **Techniques de l'ingénieur**. Comme chaque année, elle a été l'occasion de mettre en lumière les parcours inspirants de femmes et d'élèves-ingénieuses et de récompenser des projets menés par les écoles françaises d'ingénieurs qui promeuvent l'égalité femmes-hommes et une plus grande insertion des femmes dans le secteur de l'ingénierie.

Cette édition 2020 a introduit de nouvelles typologies de prix. En ce qui concerne les prix remis aux écoles, une distinction a été faite entre les projets portés par des personnels des établissements et ceux portés par des élèves membres d'associations étudiantes. En outre, deux prix de la femme ingénieure ont été remis afin de différencier les profils de femmes récemment diplômées et ceux de femmes possédant davantage d'expérience professionnelle. Enfin, le jury a pris la décision de décerner un prix spécial pour un projet d'école se démarquant particulièrement. Au total, **huit prix** ont donc été décernés lors de la cérémonie.

Les lauréat·e·s de l'édition 2020 de l'opération Ingénieuses sont :

- **Grenoble INP** (projet « Genre INP'lication), école lauréate du prix de l'école la plus engagée avec un projet porté par un ou plusieurs personnels de l'école ;
- **l'ENSIM** (projet « IngénieuseMans »), école lauréate du prix de l'école la plus engagée avec un projet porté par une association de l'école ;
- **l'ESITech** (projet « Secondaire2ESITech »), école lauréate du prix du projet le plus original ;
- **l'EPF école d'ingénieur·e·s** (projet « Violences sexistes et sexuelles sur les campus : réagissons ! »), école lauréate du prix spécial du jury ;
- **Maud Cadoret**, lauréate du prix de l'élève-ingénieure France ;
- **Yusra Boumyan**, lauréate du prix de l'élève-ingénieure Maghreb ;
- **Cécile Charrel**, lauréate du prix de la femme ingénieure ;

- **Héloïse Jacob**, lauréate du prix de la femme ingénieure junior.

La cérémonie Ingénieuses 2020 a également été l'occasion de dévoiler un nouveau projet lancé par la CDEFI, le **label Cap Ingénieuses**. Dans la continuité de l'opération Ingénieuses, ce label sera attribué à des projets menés par des écoles d'ingénieurs en partenariat avec des écoles primaires et des collèges dans le but de sensibiliser les plus jeunes aux métiers de l'ingénierie et de déconstruire les stéréotypes le plus tôt possible.

La CDEFI et l'ensemble de ses partenaires, mécènes, soutiens, vous donnent rendez-vous début 2021 pour la prochaine édition de l'opération Ingénieuses.

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

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

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