

Rendez-vous le 17 mai pour découvrir les lauréates Ingénieuses'19

Paris, le 24 avril 2019

C'est à l'issue de l'appel à projets et à candidatures qui s'est déroulé du 8 janvier au 8 mars, que le jury de l'opération Ingénieuses 2019 a désigné les nominées pour cinq des six prix du concours.

Depuis 2011, la Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieur-e-s organise une opération de communication dont le but est de promouvoir les formations d'ingénieurs auprès des jeunes filles, de lutter contre les stéréotypes de genre et d'agir pour une plus grande mixité au sein des écoles d'ingénieurs et des entreprises. Cette opération s'accompagne d'un concours qui met en lumière les initiatives des écoles, des élèves et des diplômées sur ces questions sociétales.

Le jury Ingénieuses composé de nos partenaires, **l'Agence universitaire de la Francophonie (AUF), Elles Bougent, Femmes Ingénieurs, Talents du numérique** et de nos soutiens, **le Bureau national des élèves ingénieurs (BNEI), Campus-Channel, la Commission des titres d'ingénieur (CTI), Ingénieurs et scientifiques de France (IESF), STMicroelectronics et Techniques de l'ingénieur**, s'est réuni le lundi 15 avril 2019. Les jurés ont étudié 179 candidatures et projets. À l'issue des délibérations, les nominé-e-s suivant-e-s ont été désigné-e-s (par ordre alphabétique) :

- prix de l'école la plus mobilisée : **CentraleSupélec, l'ENIT, l'ENSI Poitiers et l'ISAE SUPAERO** ;
- prix du projet le plus original : **l'IMT Mines Albi et l'IOGS** ;
- prix pour l'enseignement de l'égalité femmes-hommes : **l'EFREI, l'ESIGELEC et l'INSA Strasbourg** ;
- prix de l'élève-ingénieure France en partenariat avec l'AUF : **Stella BOURDIN**, élève-ingénieure de CentraleSupélec, **Sarah CROMER**, élève-ingénieure de l'ESTACA, **Mylène LE CALVEZ**, élève-ingénieure de l'ENSIMAG, **Elise REY DU BOISSIEU**, élève-ingénieure de l'EPF et **Marie TESTI**, élève-ingénieure de l'ENISE.
- prix de la femme ingénieure : **Elisabeth EUDE**, diplômée de l'INSA Rennes, le **Commandant Sophie**, diplômée de l'ISAE-SUPAERO et **Rima OULD**, diplômée de Polytech Sorbonne.

L'Agence universitaire de la Francophonie au Maghreb, notre partenaire pour le prix de l'élève-ingénieure Maghreb, a d'ores et déjà désigné **Meriem BAKRI**, élève-ingénieure de l'ESI Alger, comme lauréate 2019. Elle sera présente à Paris pour recevoir son prix.

Au cours de la cérémonie de remise des prix organisée **en partenariat avec la RATP**, les noms des autres lauréates (élève-ingénieure France, femme ingénieure, et écoles d'ingénieur-e-s) seront dévoilés. La cérémonie se tiendra vendredi 17 mai, de 14 h à 18 h à l'espace Van Gogh, **62 Quai de la Rapée, Paris 12^e**.

Cet évènement ouvert à tous et toutes, est l'occasion d'assister à des conférences, des retours d'expérience d'ancien-ne-s lauréat-e-s, et d'échanger avec les autres participants.

L'inscription à la cérémonie est obligatoire, le formulaire est accessible [sur notre site](#).

La CDEFI remercie une nouvelle fois ses partenaires et ses soutiens pour leur dévouement envers l'opération ingénieuses, ainsi que l'ensemble des écoles, des élèves et des diplômées pour leur participation.

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/>

Retrouvez l'ensemble des projets de la précédente édition 2018 : <http://www.cdefi.fr/fr/activites/projets-de-loperation-ingenieuses-2018>

#ingenieuses19