



ingénieuses

Les écoles d'ingénieur-e-s fêtent les femmes

cdefi

L'opération Ingénieuses

La faible proportion de femmes ingénieures dans certains domaines des sciences et des technologies a toujours été une préoccupation pour la CDEFI, au regard de ses missions de promotion des formations et des métiers d'ingénieur-e-s, d'une part, et de défense des valeurs d'ouverture sociale, de diversité et d'égalité des chances, d'autre part.

Alertée par différents rapports faisant état d'une grave désaffection des jeunes filles pour les sciences et les technologies de manière générale, et pour les formations d'ingénieur-e-s en particulier, la Commission Formation et Société de la CDEFI a décidé de créer une opération spécifique en 2011 visant à attirer davantage de jeunes filles en écoles d'ingénieur-e-s.

ingénieuses'15

Ingénieure ?
Offrons-lui le choix !



Les objectifs

L'opération « Ingénieuses » est un concours et une opération de communication nationale. Ses objectifs sont de :

- promouvoir les formations et les métiers de l'ingénierie auprès du public féminin ;
- lutter contre les idées reçues et les stéréotypes de genre ;
- favoriser l'égalité femmes-hommes ;
- susciter des vocations d'ingénieures chez les jeunes filles.



Qui peut participer et comment ?

L'opération « Ingénieuses » est déclinée en trois programmes :

1. Un appel à projet est passé auprès de toutes les écoles d'ingénieur-e-s accréditées par la CTI.

Les écoles sont ainsi invitées à présenter tout projet et toute action répondant à l'un ou plusieurs des objectifs de l'opération Ingénieuses.

La participation se fait sous la forme du dépôt d'un projet via une fiche projet qui présente l'action proposée par la/le/les participant-e-s : descriptif de l'action, durée, ressources humaines et financières allouées, moyens de communication utilisés, etc.

La participation peut être individuelle ou collective et les projets peuvent être présentés aussi bien au nom de l'école que par l'équipe de direction, le personnel enseignant et administratif, le bureau des élèves, un groupe d'élèves, filles et/ou garçons, ou encore par un-e élève seul-e. Il peut ainsi s'agir d'actions récurrentes ou de projets spécifiquement développés pour l'opération.

2. Un appel à candidatures est passé auprès des élèves ingénieures.

Les écoles d'ingénieur-e-s sont invitées à mobiliser leurs étudiantes afin qu'elles présentent leur candidature au Prix de l'élève ingénieure.

Ce prix, intégralement subventionné par l'Agence universitaire de la Francophonie (AUF), est ouvert à toutes les étudiantes en écoles d'ingénieur-e-s, quelle que soit leur année d'études.

Il vise à récompenser des étudiantes particulièrement investies sur le plan associatif, faisant preuve d'une grande conscience des enjeux liés à l'égalité femmes-hommes et à la mixité des métiers et des formations.

Ces étudiantes, qui peuvent candidater pour elles-mêmes ou présenter la candidature d'une ou de plusieurs de leurs camarades, sont invitées à remplir une fiche de candidature dans laquelle elles devront présenter leur parcours, leurs ambitions et donner leur vision de l'égalité femmes-hommes.

3. Un appel à candidatures est passé auprès de femmes ingénieures en activité.

Ce prix est ouvert à toutes les femmes diplômées d'une école d'ingénieur-e-s, quel que soit leur parcours, leur âge, leur domaine de formation et leur secteur d'activité. Il vise à récompenser des ingénieures dont les parcours sont de véritables sources d'inspiration pour les plus jeunes générations.

Les candidates remplissent une fiche de candidature présentant leur parcours et leur vision de l'égalité femmes-hommes.

Prix

Une fois les projets et les candidatures déposés, la CDEFI réunit un jury d'experts qui sélectionne dans un premier temps les meilleurs projets dans trois catégories :

- **Prix de l'école la plus mobilisée**
- **Prix du projet le plus original**
- **Prix pour l'enseignement de l'égalité F/H**

Dans un second temps, le jury élit les lauréates des deux prix réservés aux élèves et aux femmes ingénieures :

- **Prix de l'élève ingénieure**
- **Prix de la femme ingénieure.**

Les montants des prix reversés aux lauréat-e-s seront définis en fonction des partenariats financiers obtenus.

Bilan des opérations 2013-2014 et 2014-2015

La forme d'Ingénieuses a évolué en 2013-2014. Autrefois uniquement destinée à communiquer sur les projets initiés par les écoles d'ingénieur-e-s, l'opération a pris la forme d'un concours et cinq prix ont été créés, qui sont remis aux lauréat-e-s lors d'une cérémonie de clôture, organisée en fin d'année académique.

Opération 2013-2014

Participant-e-s :

- 43 projets ont été présentés par les écoles d'ingénieur-e-s membres de la CDEFI
- 46 écoles d'ingénieur-e-s ont participé à l'opération, certaines menant des projets communs, d'autres présentant plusieurs actions
- La CDEFI a reçu 96 candidatures pour le Prix de l'élève ingénieure
- 18 ingénieures ont présenté leur candidature pour le Prix de la femme ingénieure.

Lauréat-e-s :

- Prix de l'école la plus mobilisée : EPITA
- Prix du projet le plus original : Groupe Efrei
- Lauréat du concours Facebook : Grenoble INP
- Prix de l'élève ingénieure : Nina Essowaza Tchalla, élève à l'UTBM
- Prix de la femme ingénieure : Anne-Cécile Bouscary, ingénieure chez Sopra

Partenaires et soutiens :

- Partenariats financiers :
 - Région Midi-Pyrénées
 - Association Pasc@line
- Soutiens :
 - Femmes ingénieurs
 - Elles bougent
 - BNEI
 - Sopra

Opération 2014-2015

Participant-e-s :

- 44 projets ont été présentés par les écoles d'ingénieur-e-s membres de la CDEFI
- 43 écoles d'ingénieur-e-s ont participé à l'opération, certaines menant des projets communs, d'autres présentant plusieurs actions
- La CDEFI a reçu 67 candidatures pour le Prix de l'élève ingénieure
- 55 ingénieures ont présenté leur candidature pour le Prix de la femme ingénieure.

Lauréat-e-s :

- Prix de l'école la plus mobilisée : ESIX Normandie
- Prix du projet le plus original : Grenoble INP
- Prix pour l'enseignement de l'égalité F/H : ECPM
- Prix de l'élève ingénieure : Mathilde Vera, élève à Bordeaux Sciences Agro
- Prix de la femme ingénieure : Amina Lagnaoui, ingénieure chez Cofely Ineo UTS (Groupe Engie)

Partenaires et soutiens :

- Partenariats financiers :
 - Région Île-de-France
 - Association Pasc@line
 - Agence universitaire de la Francophonie
- Soutiens :
 - Femmes ingénieurs
 - Elles bougent
 - BNEI
 - SopraSteria
 - La Recherche

Nouveauté de l'édition 2015-2016

En 2015-2016, la CDEFI renforce son partenariat avec l'Agence universitaire de la Francophonie, ouvrant ainsi le Prix de l'élève ingénieure aux établissements membres de l'AUF dans les pays du Maghreb.

ingénieuses'16

Calendrier prévisionnel de l'édition 2015-2016

Octobre :

- Annonce de la reconduction de l'opération Ingénieuses : écoles d'ingénieur-e-s membres de la CDEFI, entreprises
- Recherche de partenariats financiers et de soutiens

Novembre :

- Diffusion des kits communication auprès des écoles d'ingénieur-e-s et des entreprises
- Diffusion des fiches projets et des fiches de candidature

Janvier :

- 4/01 : lancement du concours

Mars :

- 8/03 : début de la publication des projets sur le site internet de la CDEFI et sur les réseaux sociaux
- 25/03 : clôture du concours

Avril

- Délibérations du jury

Mai :

- 19/05 : cérémonie de remise de prix

Publication

Afin de capitaliser sur l'ensemble des expériences et des témoignages recueillis et échangés au fur et à mesure des éditions de l'opération Ingénieuses, la CDEFI réfléchit à l'opportunité d'éditer un guide de bonnes pratiques à destination des écoles d'ingénieur-e-s qui souhaitent mettre en place des actions pour lutter contre les stéréotypes de genre, promouvoir l'égalité femmes-hommes dans l'école et dans le monde professionnel et susciter des vocations d'ingénieures chez les jeunes filles. Ce guide permettrait de recenser les bonnes pratiques d'établissements particulièrement engagés en matière d'égalité F/H et d'accompagner les écoles qui souhaitent mettre en place une politique égalité ou identifier des actions qui leur permettraient d'approfondir une politique existante.

Un groupe de travail spécifique pourra être créé, composé d'écoles d'ingénieur-e-s et de partenaires.



Contact

Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs

Charlotte GIURIA, chargée de mission communication, formation et société

charlotte.giuria@cdefi.fr

01 53 63 35 24

cdefi

Conférence des Directeurs
des Écoles Françaises
d'Ingénieurs