

ingénieuses'26

Développons la mixité des métiers d'ingénieur·e·s



Dossier de présentation

Concours organisé par la



Conférence des Directeurs
des Écoles Françaises
d'Ingénieurs

En partenariat avec



Avec le soutien de





Conférence des Directeurs
des Écoles Françaises
d'Ingénieurs

l'opération annuelle de promotion de l'égalité des genres et de la mixité dans les formations et métiers d'ingénieur·es

L'opération annuelle de promotion de l'égalité des genres et de la mixité dans les formations et métiers d'ingénieur·es

Sommaire

2 | L'opération

- 3 Les objectifs
- 4 Le concours
- 6 Historique
- 7 Chiffres clés

8 | L'édition 2026

- 9 Chiffres clés 2025
- 10 Les prix
- 13 Calendrier 2026

14 | Précédentes éditions

- 15 Rétrospective
- 25 Témoignages

27 | Partenariats

- 28 Les mécènes
- 29 Les partenaires
- 32 Les soutiens

L'opération

Lancée en 2011 par la Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs (CDEFI), l'opération Ingénieuses est née du double constat d'une désaffection des jeunes filles pour les sciences et technologies et de la faible proportion de femmes dans l'ingénierie.

Au regard de ses missions de promotion des formations et des métiers d'ingénieur·es d'une part, et de défense des valeurs d'ouverture sociale, de diversité et d'égalité des chances d'autre part, la CDEFI a créé l'opération Ingénieuses afin de **favoriser l'orientation des jeunes filles vers les formations scientifiques et technologiques et les carrières d'ingénieur·e**.

Ingénieuses prend la forme d'une campagne de communication nationale et d'un concours s'achevant par une remise de prix.

Les objectifs

- Lutter contre les stéréotypes de genre et les comportements sexistes
- Promouvoir l'égalité des genres dans les formations et métiers d'ingénieur·e
- Favoriser l'orientation des jeunes filles vers les formations scientifiques et technologiques et les carrières d'ingénieur·e





Le concours

Le concours de l'opération Ingénieuses se décline en plusieurs appels à projets et candidatures.



Un appel à projets à destination des écoles d'ingénieur·es

Les écoles d'ingénieur·es accréditées par la Commission des titres d'ingénieur (CTI) sont invitées à présenter **tout projet et toute action répondant à l'un ou plusieurs des objectifs de l'opération Ingénieuses**. La participation peut être individuelle ou collective et les projets peuvent être présentés aussi bien 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 s'agir d'actions récurrentes ou de projets spécifiquement développés pour l'opération.

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·es : descriptif de l'action, durée, ressources humaines et financières allouées, moyens de communication utilisés, etc.



Un appel à candidatures à destination des femmes ingénieres

Cet appel à candidatures est ouvert à toutes les femmes diplômées d'une école d'ingénieur·es accréditée par la CTI, quel que soit leur parcours, leur âge, leur domaine de formation et leur secteur d'activité. Il vise à **récompenser des ingénieres 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 des genres.



Un appel à candidatures à destination des élèves-ingénieres en France et en Afrique du Nord

Ces deux appels à candidatures sont ouverts à toutes les étudiantes, quelle que soit leur année d'études en école d'ingénieur·es accréditée par la CTI en France, ou dans un établissement membre de l'Agence universitaire de la Francophonie en Afrique du Nord (Maroc, Algérie, Tunisie, Mauritanie), partenaire du prix associé. Il vise à **récompenser les étudiantes particulièrement investies sur le plan associatif, faisant preuve d'une grande conscience des enjeux liés à l'égalité des genres et à la mixité des métiers et des formations.**

Ces étudiantes sont invitées à remplir une fiche de candidature dans laquelle elles devront présenter leur parcours, leurs ambitions et donner leur vision de l'égalité des genres.

Historique

-
- 2011**
Lancement de l'opération à l'initiative de la commission Formation et société de la CDEFI
- 2014**
Création du concours et des prix aux écoles d'ingénieur·es accréditées par la CTI, élèves et femmes ingénieries
- 2015**
Création du prix de l'élève-ingénierie Maghreb, en partenariat avec l'AUF
- 2020**
Création du prix de la femme ingénierie junior et du prix spécial du jury
Lancement du label Cap Ingénieuses pour toucher les jeunes dès l'école élémentaire et le collège
- 2021**
Création du prix Cap Ingénieuses
- 2022**
Lancement des Rencontres Ingénieuses, afterwork dédié aux questions d'égalité des genres dans l'ingénierie
- 2023**
Création du prix lycéen remis par un jury mixte d'élèves de lycée

Chiffres clés

Depuis
2014



470

projets déposés par
les écoles d'ingénieur·es
accréditées par la CTI

— **47** lauréats



1 139

candidatures
d'élèves-ingénierues
en France et au Maghreb

— **24** lauréates



686

candidatures
de femmes ingénierues

— **18** lauréates



L'édition 2026

En 2026, Ingénieuses revient pour sa 16^e édition, dont le coup d'envoi aura lieu au mois de janvier. Retour sur les chiffres clés de l'année 2024, sur les prix et le calendrier de cette édition à venir.

Après l'introduction du prix lycéen en 2023 afin de renforcer l'implication dans l'opération de ce public particulièrement ciblé par les objectifs d'Ingénieuses, l'édition 2024 a vu la création du nouveau prix de la femme du numérique, renouvelé cette année, dans le cadre du partenariat de la CDEFI avec la Fondation Inria.

Introduites en 2025, des réunions d'information seront à nouveau proposées cette année pour répondre aux questions des potentiel·les candidat·es.



Chiffres clés 2025



55

projets déposés
par les écoles
d'ingénieur·es
accréditées par la
CTI



93

candidatures
d'élèves-ingénierues
en France et en
Afrique du Nord



75

candidatures
de femmes
ingénierues

Les prix

En 2026, **dix prix** seront remis dans le cadre d'Ingénieuses.

Réunions d'information

Depuis 2025, des réunions d'informations seront programmées pour présenter l'opération et répondre aux questions des potentiels candidat·es.

Pour cette édition, elle auront lieu en visioconférence **lundi 2 février 2026** :

- à **12 h** pour les candidates aux prix de la femme ingénieure ;
- à **14 h** pour les candidat·es aux prix aux écoles d'ingénieur·es accréditées par la CTI ;
- à **18 h** (UTC+1, heure de Paris) pour les candidates aux prix de l'élève-ingénieure France ou Afrique du Nord.

Prix aux écoles d'ingénieur·es

Personnels et étudiant·es d'une école d'ingénieur·es accréditée par la CTI, hommes et femmes, peuvent présenter un projet lié à la promotion de l'égalité des genres et tenter de remporter un des **cinq prix d'une valeur de 500 euros chacun**.

- Un prix de l'école la plus mobilisée
- Un prix de l'engagement étudiant
- Un prix du projet le plus original
- Un prix spécial du jury
- Un prix lycéen

Prix aux élèves-ingénieres

Deux élèves-ingénieres, une en France et une en Afrique du Nord, dont les parcours, les ambitions et l'investissement associatif sont des exemples pour les plus jeunes, seront récompensées par **deux prix d'une valeur équivalente à 1 000 euros chacun** (et d'un séjour à Paris pour assister à la cérémonie pour la lauréate Afrique du Nord). Ce dernier est remis en partenariat avec la direction Afrique du Nord de l'Agence universitaire de la Francophonie (AUF).

- Un prix de l'élève-ingénierie France
- Un prix de l'élève-ingénierie Afrique du Nord

Prix aux femmes ingénieres

Ces **deux prix d'une valeur de 500 euros chacun**, visent à valoriser les parcours professionnels de deux ingénieres qui, par leur ambition, leurs choix personnels et professionnels et leur engagement pour la mixité des métiers d'ingénieur·es, sont à même de devenir les ambassadrices de leur profession auprès des jeunes filles.

- Un prix de la femme ingénierie
- Un prix de la femme ingénierie junior
(pour les femmes ayant moins de 10 ans d'expérience)

Prix de la femme du numérique



En partenariat avec la Fondation Inria, qui anime notamment le [programme TechPourToutes](#) auquel prend part la CDEFI, un **prix de la femme du numérique** a été créé lors de l'édition 2024. Il sera décerné à nouveau cette année à une élève ou une femme au parcours inspirant qui étudie ou travaille dans le numérique, secteur dans lequel les femmes sont fortement sous-représentées.

En effet en France, selon l'Opiec (Observatoire prospectif des métiers et des qualifications), on ne compte que 30 % de femmes dans le numérique et moins de 20 % d'entre elles exercent leur métier dans des fonctions techniques. Plus alarmant encore, selon le volet Adolescent/Étudiants de l'étude GenderScan de 2021, seulement 7 % des adolescentes souhaitent s'orienter vers le numérique, contre 29 % des garçons.

La création du prix de la femme du numérique, qui sera attribué par le jury à une des candidates aux prix de l'élève ou de la femme ingénier, a pour objectif de mettre en avant une femme ayant réussi dans ce secteur afin d'en faire un *role model* pour les jeunes filles et de leur montrer que les portes du numérique leur sont tout autant ouvertes qu'aux garçons.

Calendrier 2026



8 janvier 2026

Lancement d'Ingénieuses 2026 et ouverture des candidatures



2 février 2026

Réunions d'information pour les potentielles candidat·es :

- 12 h : aux prix de la femme ingénieure
- 14 h : aux prix aux écoles d'ingénieur·es accréditées par la CTI
- 18 h (UTC+1) : aux prix de l'élève-ingénieure France ou Afrique du Nord



8 mars 2026

Clôture des candidatures



Mars-avril 2026

Réunion des jurys



19 mai 2026

Cérémonie de remise des prix en présentiel à Paris



Précédentes éditions

Depuis la création du concours en 2014, Ingénieuses a récompensé 47 projets d'écoles d'ingénieur·es accréditées par la CTI, 24 élèves-ingénieres en France et au Maghreb et 18 femmes ingénieres.

Gros plan sur les précédentes éditions d'Ingénieuses : campagnes de communication, chiffres clés, lauréat·es, témoignages, etc.

Rétrospective

ingénieuses'15



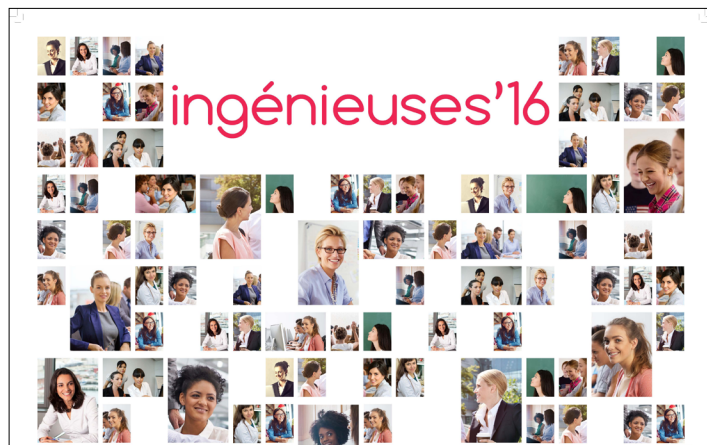
44
projets reçus

67
candidatures
d'élèves-ingénierues

55
candidatures
de femmes ingénierues

- 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-ingénierue : **Mathilde Vera** (Bordeaux Sciences Agro)
- Prix de la femme ingénierue : **Amina Lagnaoui** (Cofely Ineo UTS, groupe Engie)

ingénieuses'16



ingénieuses'16

Soyez du genre à faire des études d'ingénieur-e-s !

Déposez un projet ou une candidature pour :

- * susciter des vocations d'ingénieries chez les jeunes filles
- * lutter contre les stéréotypes de genre et les idées reçues
- * promouvoir l'égalité femmes-hommes

6 prix seront remis par la CDEFI et ses partenaires le 19 mai à Paris !

un projet **cdefi** sous le haut patronage de

Plus d'infos sur : www.cdefi.fr/activites/le-concours-ingenieuses

pasc@line **AGENCE** **Elles bougent** **f** **BNEI** **lRecherche** **sopra steria** **CC CAMPUS-CHANNEL** **Cti** **IESF**

46
projets reçus

120
candidatures
d'élèves-ingénierues

78
candidatures
de femmes ingénierues

- Prix de l'école la plus mobilisée : **INSA Lyon**
- Prix du projet le plus original : **ENSI Poitiers**
- Prix pour l'enseignement de l'égalité F/H : **Télécom SudParis**
- Prix de l'élève-ingénierue France : **Agathe Brusset** (ESTIA)
- Prix de l'élève-ingénierue Maghreb : **Sabrina Belbouche** (ENP Oran)
- Prix de la femme ingénierue : **Anne-Sophie Blau** (Areva)

ingénieuses'17



29
projets reçus

109
candidatures
d'élèves-ingénieres

115
candidatures
de femmes ingénieres

- Prix de l'école la plus mobilisée : **INSA Toulouse**
- Prix du projet le plus original : **Arts et Métiers ParisTech**
- Prix pour l'enseignement de l'égalité F/H : **ENSEA**
- Prix de l'élève-ingénierie France : **Iris Moulin** (ENSEA)
- Prix de l'élève-ingénierie Maghreb : **Youssra Essabani** (FST Fès)
- Prix de la femme ingénierie : **Sarah Iman-Labrogère** (Nokia)

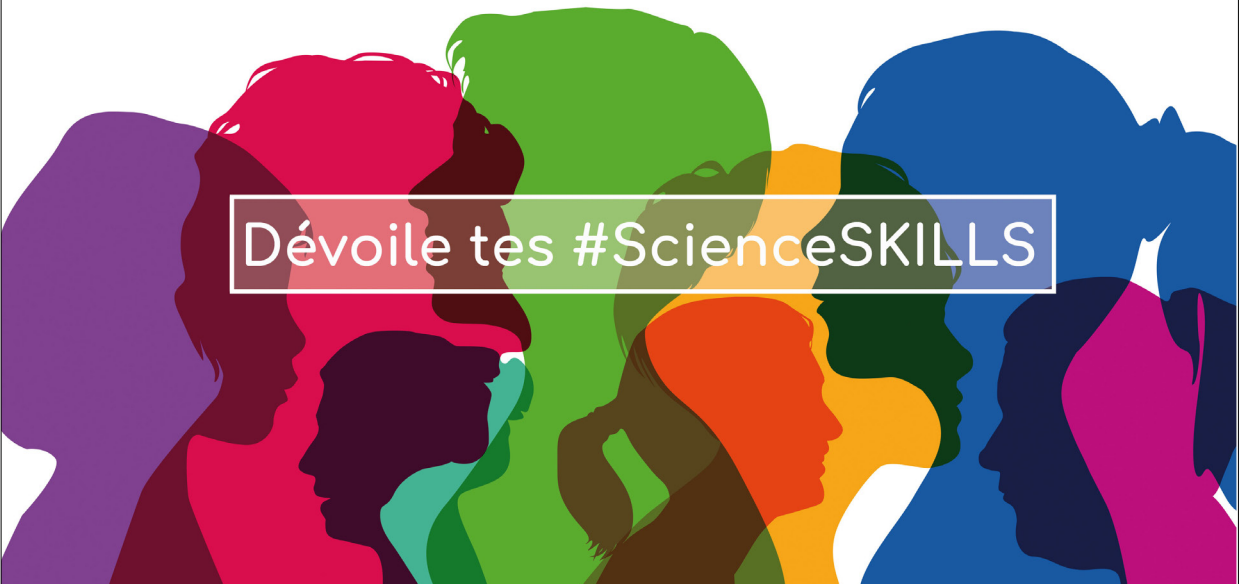
ingénieuses'18

Appel à projets **cdefi**

sous le haut patronnage de :

 **Ministère
Égalité
entre les
femmes et les
hommes**

ingénieuses'18



Dévoile tes #ScienceSKILLS

nos partenaires :



www.cdefi.fr

  **@Cdefi**

35
projets reçus

88
candidatures
d'élèves-ingénieries

94
candidatures
de femmes ingénieries

- Prix de l'école la plus mobilisée : **ENAC**
- Prix du projet le plus original : **ENSCMu**
- Prix pour l'enseignement de l'égalité F/H : **Mines Saint-Étienne**
- Prix de l'élève-ingénierie France : **Lou Grimal (UTT)**
- Prix de l'élève-ingénierie Maghreb : **Siham Meftahi (Arts et Métiers Casablanca)**
- Prix de la femme ingénierie : **Amandine Dessalles (ministère des Armées)**

ingénieuses'19

27 projets reçus

115 candidatures d'élèves-ingénieres

37 candidatures de femmes ingénierues

- Prix de l'école la plus mobilisée : **ENSI Poitiers**
 - Prix du projet le plus original : **IMT Mines Albi**
 - Prix pour l'enseignement de l'égalité F/H : **ESIGELEC**
 - Prix de l'élève-ingénieure France : **Sarah Cromer** (ESTACA)
 - Prix de l'élève-ingénieure Maghreb : **Meriem Bakri** (ESI Alger)
 - Prix de la femme ingénieure : **Élisabeth Eude** (Nokia)

ingénieuses'20

ingénieuses'20



Concours organisé par la
cdefi
Conférence des Directeurs
des Ecoles Françaises
d'Ingénieurs

En partenariat avec
**Agence
Universitaire
de la Francophonie** **Elles bougent** **fi**
Talents du numérique

Avec la collaboration de
LE FIGARO étudiant **STI** **SAFRAN**

Avec le soutien de
BNEI **CC CAMPUS-CHANNEL** **Cti** **IESF** **Social
Builder** **TECHNIQUES
DU VINGTIÈME**

19
projets reçus

86
candidatures
d'élèves-ingénierues

33
candidatures
de femmes ingénierues

- Prix de l'école la plus la plus engagée avec un projet porté par un ou plusieurs personnels de l'école : **Grenoble INP**
- Prix de l'école la plus la plus engagée avec un projet porté par un ou plusieurs personnels de l'école : **ENSIM**
- Prix du projet le plus original : **ESITech**
- Prix spécial du jury : **EPF école d'ingénieur-e-s**
- Prix de l'élève-ingénierue France : **Maud Cadoret** (UTT)
- Prix de l'élève-ingénierue Maghreb : **Yousra Boumyan** (ENSA Tétouan)
- Prix de la femme ingénierue : **Cécile Charrel** (STMicroelectronics)
- Prix de la femme ingénierue junior : **Héloïse Jacob** (Data Soluce)

ingénieuses'21



39
projets reçus

90
candidatures
d'élèves-ingénierues

49
candidatures
de femmes ingénierues

- Prix de l'école la plus la plus mobilisée - catégorie administration : **ESIROI**
- Prix de l'école la plus la plus mobilisée - catégorie association : **INSA Lyon**
- Prix du projet le plus original : **ENSSAT**
- Prix spécial du jury : **ESIEA**
- Prix Cap Ingénieuses : **ENSTA Bretagne**
- Prix de l'élève-ingénierue France : **Alix Duthoit** (Polytech Annecy Chambéry)
- Prix de l'élève-ingénierue Maghreb : **Chaima Laksyby** (ENSEM Casablanca)
- Prix de la femme ingénierue : **Christelle Olalde** (Airbus)
- Prix de la femme ingénierue junior : **Florence Gaborit** (LMI-TREMA)

ingénieuses'22

ingénieuses'22

L'opération annuelle de promotion de l'égalité des genres et de valorisation des élèves et femmes Ingénieures.

Concours organisé par la
cdefi
Conseil des Directeurs des Ecoles et Formation d'Ingénieurs



www.ingenieuses.fr

Avec le mécénat de
ATC FRANCE

En partenariat avec
AUF **Elles bougent** **ST** **Défense**

Avec le soutien de
BIE **Cti** **IESF** **InTech** **INSA** **INGÉNIEURE**

50
projets reçus

60
candidatures
d'élèves-ingénieures

48
candidatures
de femmes ingénierues

- Prix de l'école la plus la plus mobilisée - catégorie administration : **Polytech Angers**
- Prix de l'école la plus la plus mobilisée - catégorie association : **ESEO**
- Prix du projet le plus original : **EPITA**
- Prix spécial du jury : **CentraleSupélec**
- Prix Cap Ingénieuses : **Polytech Marseille**
- Prix de l'élève-ingénierue France : **Louise Baehr** (IMT Nord Europe)
- Prix de l'élève-ingénierue Maghreb : **Widad Yesfi** (université Cadi Ayyad, Marrakech)
- Prix de la femme ingénierue : **Sylvie Pierunek** (STMicroelectronics)
- Prix de la femme ingénierue junior : **Yulia Akisheva** (ISAE-SUPAÉRO)

ingénieuses'23



Photographie prise à CentraleSupélec – campus de Paris Saclay / Voiture électrique de CentraleSupélec Racing Team @ca.racingteam

cdefi
Conférence des Directeurs
des Ecoles Supérieures d'Ingénieurs

Partenaires

AFI FRANCE

AUF

Elles B'Ingénierie

ST

BNF

IESE

Cti



55
projets reçus

89
candidatures
d'élèves-ingénierues

35
candidatures
de femmes ingénierues

- Prix de l'école la plus la plus mobilisée : **UTC**
- Prix de l'école l'engagement étudiant : **Grenoble INP - Ense3**
- Prix du projet le plus original : **Mines Saint-Étienne**
- Prix spécial du jury : **INSA Hauts-de-France**
- Prix lycéen : **Toulouse INP - ENSEEIHT**
- Prix de l'élève-ingénierue France : **Léa Gaonac'h** (Chimie ParisTech - PSL)
- Prix de l'élève-ingénierue Maghreb : **Hafssa El Marchani** (ENSAM Rabat)
- Prix de la femme ingénierue : **Julia Cantel** (EDF Energy)
- Prix de la femme ingénierue junior : **Gaëlle Rondepierre** (L'Oréal)

ingénieuses'24



55
projets reçus

99
candidatures
d'élèves-ingénieres

67
candidatures
de femmes ingénieres

- Prix de l'école la plus la plus mobilisée : **IMT Mines Alès & IMT Mines Albi**
- Prix de l'école l'engagement étudiant : **Polytech Annecy-Chambéry**
- Prix du projet le plus original : **ISEP**
- Prix spécial du jury : **ESTACA**
- Prix lycéen : **JUNIA**
- Prix de l'élève-ingénierie France : **Fannie Bichemin (ENSEA)**
- Prix de l'élève-ingénierie Afrique du Nord : **Fatima Zahrae Es-Saidi (ENSA de Fès)**
- Prix de la femme ingénierie : **Lena Harikiopoulos-Cordova (CONSEQUALLY)**
- Prix de la femme ingénierie junior : **Mylène Tahar (indépendante)**
- Prix de la femme du numérique : **Marine Berthier (ENSTA Paris)**

ingénieuses'25



55
projets reçus

93
candidatures
d'élèves-ingénierues

75
candidatures
de femmes ingénierues

- Prix de l'école la plus la plus mobilisée : **INSA Rennes**
- Prix de l'école l'engagement étudiant : **UTC**
- Prix du projet le plus original : **UTTOP-ENIT**
- Prix spécial du jury : **Centrale Méditerranée**
- Prix lycéen : **Polytech Nantes**
- Prix de l'élève-ingénierue France : **Eva Reygue** (Chimie ParisTech - PSL)
- Prix de l'élève-ingénierue Afrique du Nord : **Ilhem Arroudj** (ESI Alger)
- Prix de la femme ingénierue : **Yvette Ramos** (Moinas & Savoye)
- Prix de la femme ingénierue junior : **Emmanuelle Bermude** (Air France-KLM)
- Prix de la femme du numérique : **Lolita Aboa** (Polytech Lille)

Témoignages



Louise Baehr, lauréate du prix de l'élève-ingénieure France 2022

J'ai participé à l'opération Ingénieuses pour partager mon parcours, mes motivations et mes ambitions. Je n'ai pas eu assez de modèles féminins auxquels m'identifier et j'aimerais en donner aux jeunes filles aujourd'hui.

Zoé Toineau, nominée pour le de l'élève-ingénieure France 2023



Il est essentiel de confronter les jeunes dès l'enfance à des représentations féminines dans les métiers de l'ingénierie et des sciences, tant qu'ils sont encore dans l'âge de la découverte, pour que les jeunes filles et garçons puissent intégrer le fait qu'être une femme ingénier, c'est une simple normalité.



Mylène Tahar, lauréate du prix de la femme ingénieure junior 2024

Il faut montrer aux plus jeunes que les métiers d'ingénieur·es leur sont accessibles et passionnantes. Il faut visibiliser les femmes, ingénieres, chercheuses et techniciennes. Et il faut créer des environnements de travail inclusifs et accueillants pour les femmes de toute diversité.

Partenariats

Depuis ses débuts, l'opération Ingénieuses bénéficie du soutien de nombreuses organisations, associations, entreprises, partenaires institutionnels qui ont à cœur la question de l'égalité des genres et de la place des femmes dans l'ingénierie.

Aujourd'hui, la CDEFI peut compter sur la collaboration d'un mécène et d'une dizaine de partenaires et soutiens qui permettent chaque année à l'opération de perdurer et d'évoluer.

Les mécènes

Dans la perspective d'élargir la renommée d'Ingénieuses, la CDEFI s'entoure de mécènes ayant à cœur les questions de mixité et d'égalité des chances.



ATC France

ATC France, filiale du leader mondial American Tower Corporation, est un opérateur d'infrastructures télécoms (Tower Co). L'entreprise a pour mission de rendre possible, partout en France, la communication sans fil. Elle détient en France, plus de 2 900 sites en exploitation, 4 000 toits-terrasses et pylônes en commercialisation et 5 000 contrats d'hébergement clients.

ATC France soutient les initiatives en faveur de l'accès au numérique pour tous.

— www.atcfrance.fr



Fondation EPF

La Fondation EPF, reconnue d'utilité publique depuis 1991, soutient le développement d'actions visant à donner accès aux élèves méritants de tout origine à une formation d'ingénieur·es généralistes d'excellence, promouvoir les domaines de la science et des technologies auprès des jeunes femmes ou encore participer à la formation de jeunes engagés capables d'accompagner les transitions sociétales.

— www.fondation-epf.org

Les partenaires

La CDEFI peut compter chaque année sur le soutien indéfectible de plusieurs partenaires. Ceux-ci ont choisi de financer les prix du concours.



L'Agence universitaire de la Francophonie, direction Afrique du Nord

L'Agence universitaire de la Francophonie (AUF) regroupe 1 007 universités, grandes écoles, réseaux universitaires et centres de recherche scientifique utilisant la langue française dans 119 pays.

La direction régionale Afrique du Nord représente l'AUF dans la région. Installée à Rabat depuis 2012, la direction régionale Afrique du Nord anime un réseau de 128 membres dans cinq pays : Algérie, Libye, Maroc, Mauritanie et Tunisie.

— www.auf.org/afrique-du-nord



Eiffage Énergie Systèmes

Eiffage Énergie Systèmes conçoit, réalise, exploite et maintient des systèmes et équipements en génies électrique, industriel, climatique et énergétique dans le respect des Hommes et de l'environnement. Eiffage Énergie Systèmes propose une offre sur-mesure pour les marchés de l'industrie, des infrastructures et réseaux, des villes et collectivités et du tertiaire. Eiffage Énergie Systèmes s'appuie sur l'expérience de près de 28 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 4,2 milliards d'euros en 2018.

— www.eiffageenergiesystemes.com

Elles bougent

L'association Elles bougent souhaite aider les jeunes filles dans leurs choix d'orientation et sensibiliser les parents et les enseignants aux possibilités de carrières dans les secteurs des sciences et des technologies. Elle regroupe des entreprises, des fédérations, des associations, des établissements d'enseignement supérieur et des institutionnels, dans le but d'encourager les jeunes filles à rejoindre les écoles d'ingénieurs et les formations scientifiques et de privilégier la diversité des talents au sein des entreprises.

— www.ellesbougent.com



Femmes ingénierues

L'association Femmes ingénierues a pour vocation de promouvoir le métier d'ingénieur auprès des jeunes filles dans le monde de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur et de promouvoir les femmes ingénierues et scientifiques dans le monde du travail et dans les conseils d'administration par des actions menées auprès de politiques, d'institutions nationales et internationales, avec les acteurs et actrices engagés et avec les entreprises.

— www.femmes-ingenierues.org



Fondation Inria

La Fondation Inria s'engage en faveur d'une transformation numérique responsable. Adossée à l'institut de recherche Inria, elle a pour ambition de faire émerger et soutenir des projets de recherche et d'innovation à impact positif pour l'homme, la société et la planète. Depuis la rentrée 2023, elle anime le programme TechPourToutes, dont l'ambition est d'accompagner d'ici 2027 10 000 jeunes femmes souhaitant commencer ou poursuivre des études supérieures dans le numérique.

— www.fondation-inria.fr



STMicroelectronics

Le groupe STMicroelectronics est un fabricant de semi-conducteurs d'envergure internationale. En France, la société travaille en étroite collaboration avec un ensemble de partenaires : plusieurs pôles de compétitivité, plus d'une trentaine de laboratoires instituts de recherche, des institutions et associations, des partenaires business ainsi que des académies, universités et écoles présentes sur tout le territoire.

— www.st.com



Talents du numérique

Talents du numérique a pour objectifs de promouvoir les formations et les métiers du numérique auprès des jeunes générations, de favoriser l'échange et la coopération entre les établissements de formation et les grands secteurs d'employabilité du numérique, de développer les contacts et les relations institutionnelles, ainsi que de mener des réflexions en faveur d'une pédagogie novatrice et d'agir en faveur des étudiants et des professionnels.

— talentsdunumerique.com

Les soutiens

Nos soutiens sont les relais essentiels à la communication de l'opération Ingénieuses. En diffusant largement au sein de leur réseau, ils sont les acteurs du succès de chaque édition.



Le Bureau national des élèves-ingénieurs

Le Bureau national des élèves-ingénieurs est l'association étudiante chargée de représenter et d'informer l'ensemble des élèves-ingénieurs de France. Elle est administrée et animé par des élèves-ingénieurs, bénévoles et est amené à se positionner sur les problématiques de vie étudiante, de formation et d'insertion professionnelle des élèves-ingénieurs.

— www.bnei.fr



La Commission des titres d'ingénieur

La Commission des titres d'ingénieur est l'organisme indépendant chargé par la loi d'évaluer toutes les formations d'ingénieur et de développer leur qualité. C'est elle qui accorde les écoles d'ingénieurs à délivrer le titre d'« ingénieur diplômé » en France.

— www.cti-commission.fr

l'Etudiant

L'Étudiant

L'Étudiant est l'un des principaux éditeurs de contenus relatifs à l'orientation des personnes qui envisagent ou ont entamé des études supérieures. Interlocuteur reconnu par les lycéen·nes, les étudiant·es et leurs familles, il organise un nombre important de salons d'orientation généralistes et spécialisés sur le territoire.

— www.cti-commission.fr



Ingénieurs et scientifiques de France

Ingénieurs et scientifiques de France est l'association représentant le corps social des ingénieurs et des scientifiques reconnus par leurs diplômes ou leurs fonctions en France. Acteur majeur des débats scientifiques, technologiques et économiques, l'IESF assure la représentation et la promotion de la profession auprès des pouvoirs publics, des entreprises et du grand public.

— www.iesf.fr



Pixels Ingénierie

Pixels Ingénierie est une agence de communication issue de la rencontre, en 1996, de trois compétences : informatique, design et stratégie. Depuis cette époque des « pionniers du web » en France, l'agence a su évoluer au fil des avancées technologiques et des tendances et dispose, aujourd'hui, d'une équipe de développeurs et d'ingénieurs mais aussi d'un pôle créatif de qualité qui en font un véritable studio digital. L'agence accompagne la CDEFI dans la communication autour d'Ingénieuses depuis plusieurs années.

— www.pixelsingenieure.net



Techniques de l'ingénieur

Techniques de l'ingénieur est un éditeur de référence dans les domaines techniques et scientifiques. Offrant des ressources documentaires précises, fiables et validées par des experts, Techniques de l'ingénieur est, depuis plus de 70 ans, un partenaire privilégié des bureaux d'études, de la recherche et du développement, de l'innovation et de la formation.

— www.techniques-ingenieur.fr



Conférence des Directeurs
des Écoles Françaises
d'Ingénieurs

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.

www.cdefi.fr

www.ingenieuses.fr

Ingénieuses

@ingenieusescdefi

Contact — ingenieuses@cdefi.fr