

logique

créative

Cet événement est une initiative de la CDEFI

INGENIEUSES

2025

ambitieuse

visionnaire

inspirante

Promouvoir les métiers d'ingénieur.e.s et lutter contre les stéréotypes de genres

Dossier de
présentation

Concours organisé par

En partenariat avec

Avec le soutien de

cdefi

Conférence des Directeurs
des Écoles Françaises
d'Ingénieurs





Conférence des Directeurs
des Écoles Françaises
d'Ingénieurs

ingénieuses

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

Sommaire

2 | **L'opération**

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

8 | **L'édition 2025**

- 9 Chiffres clés 2024
- 10 Les prix
- 13 Calendrier 2025

14 | **Précédentes éditions**

- 15 Rétrospective
- 25 Témoignages

26 | **Partenariats**

- 27 Les partenaires
- 30 Les mécènes
- 31 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·e·s 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·e·s

Les écoles d'ingénieur·e·s 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·e·s : descriptif de l'action, durée, ressources humaines et financières allouées, moyens de communication utilisés, etc.



Un appel à candidatures à destination des femmes ingénieures

Cet appel à candidatures 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 des genres.

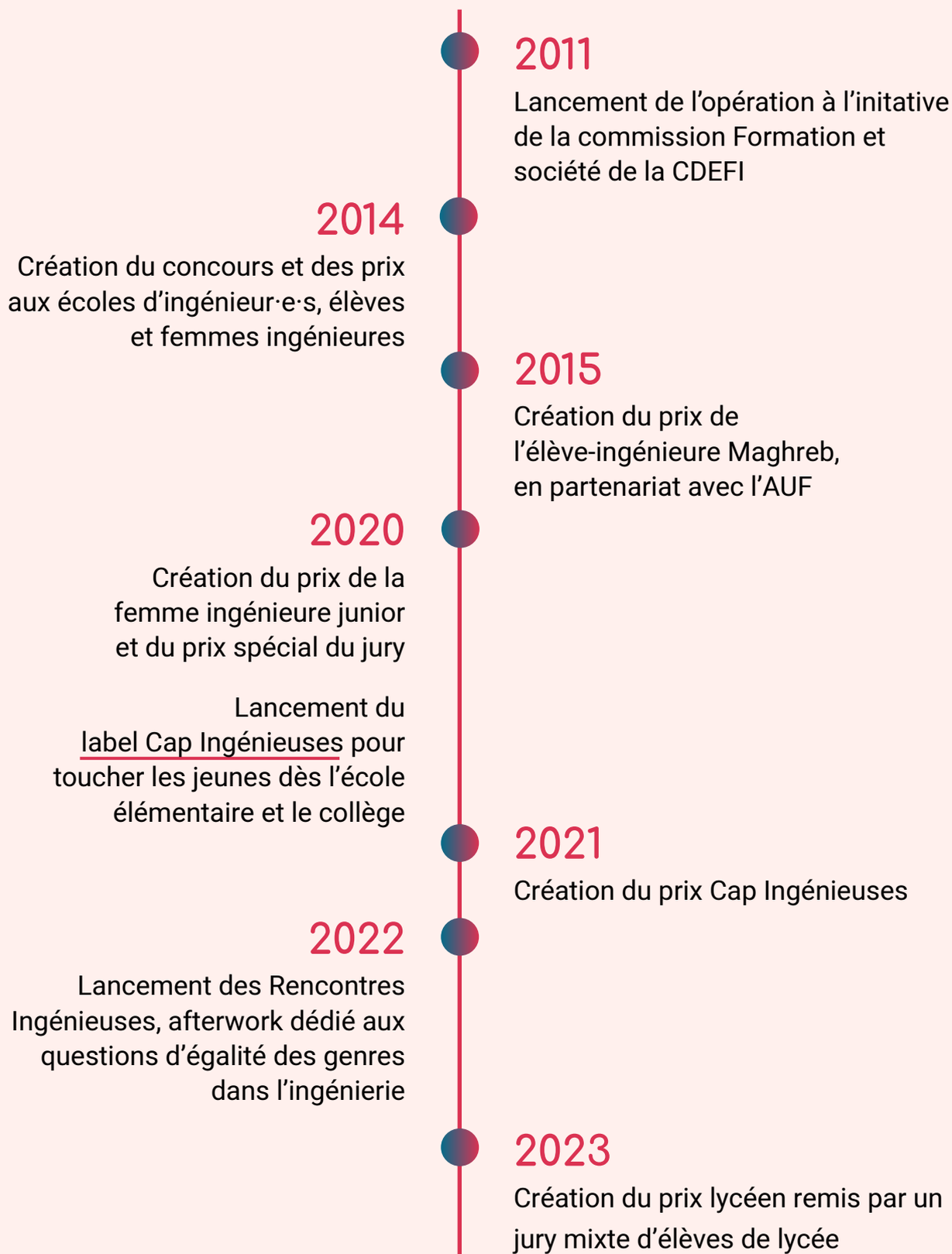


Un appel à candidatures à destination des élèves-ingénieures en France et en Afrique du Nord

Ces deux appels à candidatures sont ouverts à toutes les étudiantes, quelle que soit leur année d'études en école d'ingénieur·e·s, 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



Chiffres clés

Depuis
2014



415

projets déposés par
les écoles d'ingénieur·e·s

— **42** lauréats



1 046

candidatures
d'élèves-ingénieures
en France et au Maghreb

— **21** lauréates



578

candidatures
de femmes ingénieures

— **16** lauréates



L'édition 2025

En 2025, Ingénieuses revient pour sa 15^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.

Nouveauté 2025, des réunions d'information sont proposées pour répondre aux questions des potentiels candidat·e·s.



Chiffres clés 2024



55

projets déposés
par les écoles
d'ingénieur·e·s



99

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



67

candidatures
de femmes
ingénieures

Les prix

En 2025, **dix prix** seront remis dans le cadre d'Ingénieuses.

NOUVEAUTÉ 2025 !

À compter de 2025, des réunions d'informations seront programmées pour présenter l'opération et répondre aux questions des potentiels candidat·e·s.

Pour cette édition, elle auront lieu en visioconférence **lundi 3 février 2025** :

- à **12 h** pour les candidates aux prix de la femme ingénieure ;
- à **14 h** pour les candidat·e·s aux prix aux écoles d'ingénieur·e·s ;
- 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·e·s

Personnels et étudiant·e·s, 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-ingénieures

Deux élèves-ingénieures, 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 de 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 branche Afrique du Nord de l'Agence universitaire de la Francophonie (AUF).

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

Prix aux femmes ingénieures

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

- Un prix de la femme ingénieure
- Un prix de la femme ingénieure 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'Opiiec (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 ingénieure, 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 2025



20 janvier 2025

Lancement d'Ingénieuses 2025 et ouverture des candidatures



3 février 2025

Réunions d'information pour les potentielles candidat·e·s :

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



8 mars 2025

Clôture des candidatures



Mars-avril 2025

Réunion des jurys



15 mai 2025

Cérémonie de remise des prix en présentiel à Paris



Précédentes éditions

Depuis la création du concours en 2014, Ingénieuses a récompensé 42 projets d'écoles d'ingénieur·e·s, 21 élèves-ingénieurs en France et au Maghreb et 16 femmes ingénieurs.

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

Rétrospective

ingénieuses'15

ingénieuses'15
les écoles d'ingénieur-e-s fêtent les femmes

**Ingénieure ?
Offrons-lui le choix !**

Propose un projet

- * susciter des vocations d'ingénieures chez les jeunes filles
- * lutter contre les stéréotypes de genre et les idées reçues
- * promouvoir l'égalité F/H

1500 € à gagner !

Plus d'infos sur www.cdefi.fr

un projet **cdefi** avec le soutien de

en partenariat avec

île de France **REGION MIDI-PYRENEES** **BNEI** **Elles b'ougent** **sopra** **steria**

pasc@line **AGENCE REGIONALE DE L'INNOVATION** **La Recherche** **fi**

44
projets reçus

67
candidatures
d'élèves-ingénieures

55
candidatures
de femmes ingénieures

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

ingénieuses'16



ingénieuses'16

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

Dépose un projet ou une candidature pour :

- * susciter des vocations d'ingénieures 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

46
projets reçus

120
candidatures
d'élèves-ingénieures

78
candidatures
de femmes ingénieures

- 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-ingénieure France : **Agathe Brusset (ESTIA)**
- Prix de l'élève-ingénieure Maghreb : **Sabrina Belbouche (ENP Oran)**
- Prix de la femme ingénieure : **Anne-Sophie Blau (Areva)**

ingénieuses'17

Appel à projets **cdefi** sous le haut patronage de :



ingénieuses'17

Révélez l'ingénieure qui est en vous !



En partenariat avec :



29
projets reçus

109
candidatures
d'élèves-ingénieures

115
candidatures
de femmes ingénieures

- 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-ingénieure France : **Iris Moulin** (ENSEA)
- Prix de l'élève-ingénieure Maghreb : **Youssra Essabani** (FST Fès)
- Prix de la femme ingénieure : **Sarah Iman-Labrogère** (Nokia)

ingénieuses'19

Concours organisé par la **cdefi**
Collaboration des Universités
des Côtes d'Armor
et Bretagne

En partenariat avec : **AGENCE** UNIVERSITAIRE DE LA FORCOCOMPTABILITÉ **Elles bougent** **fi** **Talents du numérique**
Des talents d'avenir pour un monde à venir

ingénieuses'19



Sous le haut patronage de :

Avec la collaboration de :

Et le soutien de :

Logo of the French Republic (République Française) and the Ministry of Higher Education, Research and Innovation (Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation).
Logo of the Ministry of Ecological and Solidarity Transition (Ministère de la Transition Écologique et Solidaire).
Logos of partner organizations: LE CUMUL, le RAPP, ST (Site Augmenté), BNEI, CC CAMPUS-CHANNEL, Cti, IESF, Social Builder, and TECHNIQUES DE L'INGÉNIEUR.

27
projets reçus

115
candidatures
d'élèves-ingénieurs

37
candidatures
de femmes ingénieurs

- 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 Écoles Françaises d'Ingénieurs

En partenariat avec **AGENCE UNIVERSITAIRE FRANCOPHONIE** **Elles b'ugent** **fi** **Talents du numérique**

Avec la collaboration de **le futur étudiant** **STI** **STMicroelectronics**

Avec le soutien de **BNEI** **CC CAMPUS-CHANNEL** **Cti** **IESF** **Social Builder** **UNIVERSITÉ DE LYON**

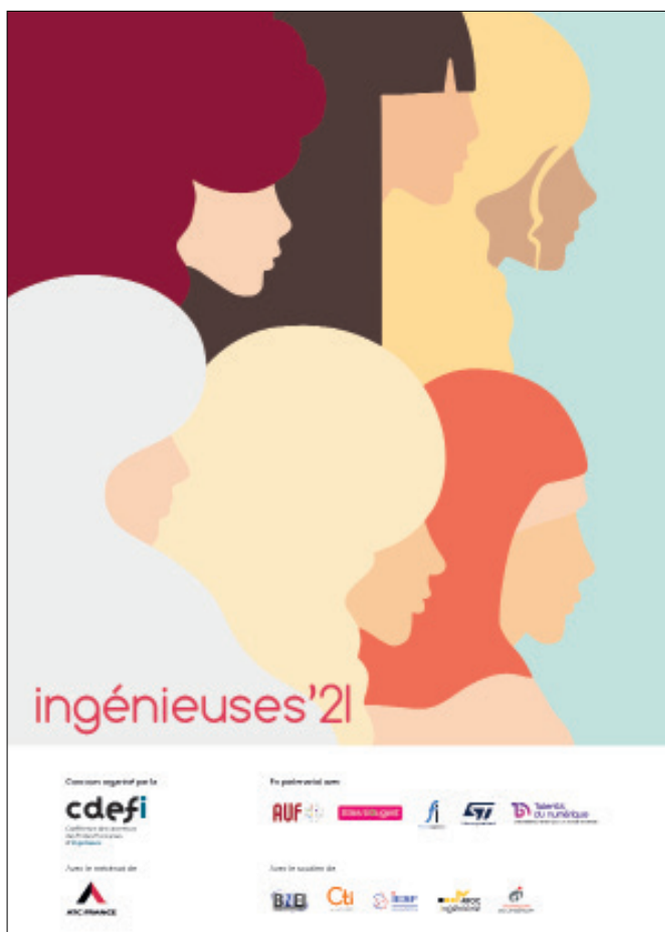
19
projets reçus

86
candidatures
d'élèves-ingénieures

33
candidatures
de femmes ingénieures

- 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-ingénieure France : **Maud Cadoret** (UTT)
- Prix de l'élève-ingénieure Maghreb : **Yusra Boumyan** (ENSA Tétouan)
- Prix de la femme ingénieure : **Cécile Charrel** (STMicroelectronics)
- Prix de la femme ingénieure junior : **Héloïse Jacob** (Data Soluce)

ingénieuses'21



39
projets reçus

90
candidatures
d'élèves-ingénieurs

49
candidatures
de femmes ingénieurs

- 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-ingénieure France : **Alix Duthoit** (Polytech Annecy Chambéry)
- Prix de l'élève-ingénieure Maghreb : **Chaima Laksyby** (ENSEM Casablanca)
- Prix de la femme ingénieure : **Christelle Olalde** (Airbus)
- Prix de la femme ingénieure junior : **Florence Gaborit** (LMI-TREMA)

ingénieuses'22



50
projets reçus

60
candidatures
d'élèves-ingénieures

48
candidatures
de femmes ingénieures

- 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 Ingénieures : **Polytech Marseille**
- Prix de l'élève-ingénieure France : **Louise Baehr** (IMT Nord Europe)
- Prix de l'élève-ingénieure Maghreb : **Widad Yesfi** (université Cadi Ayyad, Marrakech)
- Prix de la femme ingénieure : **Sylvie Pierunek** (STMicroelectronics)
- Prix de la femme ingénieure junior : **Yulia Akisheva** (ISAE-SUPAÉRO)

ingénieuses'23



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



55
projets reçus

89
candidatures
d'élèves-ingénieures

35
candidatures
de femmes ingénieures

- 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-ingénieure France : **Léa Gaonac'h** (Chimie ParisTech - PSL)
- Prix de l'élève-ingénieure Maghreb : **Hafssa El Marchani** (ENSAM Rabat)
- Prix de la femme ingénieure : **Julia Cantel** (EDF Energy)
- Prix de la femme ingénieure junior : **Gaëlle Rondepierre** (L'Oréal)

ingénieuses'24



55
projets reçus

99
candidatures
d'élèves-ingénieures

67
candidatures
de femmes ingénieures

- 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-ingénieure France : **Fannie Bichemin (ENSEA)**
- Prix de l'élève-ingénieure Afrique du Nord : **Fatima Zahrae Es-Saidi (ENSA de Fès)**
- Prix de la femme ingénieure : **Lena Harikiopoulos-Cordova (CONSEQUALLY)**
- Prix de la femme ingénieure junior : **Mylène Tahar (indépendante)**
- Prix de la femme du numérique : **Marine Berthier (ENSTA Paris)**

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 ingénieure, 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·e·s leur sont accessibles et passionnants. Il faut visibiliser les femmes, ingénieures, chercheuses et techniciennes. Et il faut créer des environnement 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 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 maintien 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

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 ingénieures

Femmes ingénieures

L'association Femmes ingénieures 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 ingénieurs 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-ingenieures.org

Inria

FONDATION

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

MEDEF

Le Mouvement des entreprises de France (MEDEF) est la première organisation patronale française, qui réunit plus de 200 000 entreprises adhérentes, petites, moyennes et grandes, représentant l'intégralité des secteurs de l'économie française. Dans le cadre de ses missions, le MEDEF se mobilise pour rapprocher les entreprises du monde de l'éducation et des jeunes, notamment dans le secteur de l'ingénierie, et s'engage entre autre activement sur les questions d'égalité entre les genres.

— www.medef.com



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 mécènes

Dans la perspective d'élargir la renommée d'Ingéieuses, 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·e·s 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 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 animée par des élèves-ingénieurs, bénévoles et est amenée 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 accrédite les écoles d'ingénieurs à délivrer le titre d'« ingénieur diplômé » en France.

— 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.pixelsingenierie.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

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