



Elles bougent



COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
Cachan, le 10 février 2025

## « Dans la peau d'une ingénieure » : l'immersion unique proposée aux lycéennes par l'EPF en partenariat avec VINCI et Elles Bougent

*Accompagner les lycéennes dans la découverte des métiers d'ingénieures et augmenter le nombre de femmes ingénieures, telle est la vocation de l'initiative inédite lancée par l'EPF Engineering School, en partenariat avec VINCI et Elles Bougent. Elle vise à accueillir 50 jeunes filles de classe de Seconde, une semaine sur l'un des 4 campus de l'EPF (Paris-Cachan, Troyes, Montpellier, Saint-Nazaire) et une semaine au sein de l'entreprise VINCI. Baptisé « Dans la peau d'une ingénieure », ce programme d'immersion se déroulera du 16 au 27 juin 2025.*

### Un format inédit pour se projeter dans la formation et le métier d'ingénieure

Grâce au partenariat établi entre l'EPF et VINCI, 50 jeunes filles de Seconde inaugureront, du 16 au 27 juin, un format inédit pour découvrir les différentes facettes du métier d'ingénieure. L'immersion se déroulera en 2 temps :

- **Une semaine pour découvrir les différentes disciplines de l'ingénierie** : sur un des campus de l'EPF, les participantes exploreront des domaines tels que le numérique, les matériaux, les énergies, l'environnement ou l'aéronautique, au travers d'ateliers pratiques, de projets collaboratifs, d'interventions dans les FabLab et de conférences.
- **Une semaine d'immersion en entreprise** : sur des chantiers ou au sein des agences ou sièges sociaux du groupe VINCI, les stagiaires découvriront les métiers d'ingénieure dans des secteurs comme la construction, le numérique ou les énergies renouvelables. Chaque participante sera encadrée par une mentore dédiée pour un accompagnement personnalisé.

### Un programme ambitieux pour susciter des vocations

Le programme « Dans la peau d'une ingénieure » est porteur d'une double ambition :

- Contribuer à déconstruire les stéréotypes de genre pour promouvoir l'attractivité des métiers techniques et scientifiques auprès des jeunes filles,
- Augmenter le nombre de femmes diplômées ingénieures.

Dans cette perspective, l'initiative s'inscrit sur un temps long et met l'accent à un double niveau :

- **L'orientation**, en interpellant et en initiant la réflexion des jeunes filles sur les métiers d'ingénieures, dès la Seconde,

- **Le mentorat**, qui vise à affecter une femme ingénieure pour suivre chaque jeune fille pendant plusieurs années, afin de les encourager et de les guider dans leurs études.

### Une initiative qui s'inscrit dans l'engagement de l'EPF en faveur de la parité

Pionnière dans le domaine de la formation des femmes ingénieures, l'EPF a fait de son engagement en faveur de la parité dans les domaines scientifiques et techniques, une priorité de son plan stratégique à horizon 2028. La mise en œuvre du programme « *Dans la peau d'une ingénieure* » s'inscrit dans cette démarche. Il vient en complément de plusieurs autres initiatives fortes :

- La mise en œuvre, pour le recrutement 2025, de ParityLab, voie d'accès au cursus ingénieur exclusivement réservée aux jeunes femmes et programme de formation dédié,
- La mise en place d'un laboratoire de recherche-action sur la parité,
- La création d'INCUBACT'HER sur le campus de Paris Cachan, premier incubateur paritaire dédié à l'innovation et à l'entrepreneuriat féminin,

Enfin, en janvier 2025, l'EPF a instauré un congé menstruel pour l'ensemble de ses étudiantes, devenant ainsi la première école d'ingénieurs (hors écoles internes d'Université) à le faire. Cette disposition s'insère dans la dynamique de l'EPF de transformation globale de l'environnement de formation.

### Modalités d'accès au programme « *Dans la peau d'une ingénieure* » [»](#)

#### ▪ Pour qui ?

Élèves de Seconde des lycées partenaires du réseau *Elles Bougent*, passionnées par les sciences ou curieuses de découvrir des métiers d'avenir

#### ▪ Quand candidater ?

Les inscriptions sont ouvertes dès maintenant.

#### ▪ Lieux et domaines d'exploration du stage au choix :

Lieux : Campus EPF de Paris-Cachan, Troyes, Montpellier ou Saint-Nazaire

Domaines : #construction, #numérique, #énergies

#### ▪ En savoir plus :

[Dans la peau d'une ingénieure](#)

### À propos de l'EPF

L'EPF Engineering School est une grande école d'ingénieur-e-s généraliste et pluridisciplinaire. Première école Polytechnique féminine, fondée en 1925, elle est fidèle à sa genèse et fonde son identité sur les valeurs d'engagement et de responsabilité sociétale. Elle propose un cycle ingénieurs en 5 ans visant l'acquisition de larges compétences scientifiques et techniques pour accompagner les transitions technologiques et organisationnelles des entreprises, en France et à l'international.

*Implantée à Paris-Cachan Montpellier, Troyes, Saint-Nazaire et Dakar, l'EPF compte 2600 étudiants dont 35% de jeunes femmes. Elle est labellisée EESPIG.*

*En savoir plus sur l'EPF : [epf.fr](http://epf.fr)*

## **À propos de VINCI**

*VINCI est un acteur mondial des métiers des concessions, de l'énergie et de la construction, employant 280 000 collaborateurs dans plus de 120 pays. Sa mission est de concevoir, financer, construire et gérer des infrastructures et des équipements qui contribuent à l'amélioration de la vie quotidienne et à la mobilité de chacun. Parce que sa vision de la réussite est globale, VINCI s'engage sur la performance environnementale, sociale et sociétale de ses activités. Parce que ses réalisations sont d'utilité publique, VINCI considère l'écoute et le dialogue avec l'ensemble des parties prenantes de ses projets comme une condition nécessaire à l'exercice de ses métiers. L'ambition de VINCI est ainsi de créer de la valeur à long terme pour ses clients, ses actionnaires, ses salariés, ses partenaires et pour la société en général.*

[www.vinci.com](http://www.vinci.com)

## **À propos de Elles Bougent**

*Depuis 2006, Elles bougent, Association d'intérêt général, fait découvrir aux écoles primaires, aux collégiennes, lycéennes et étudiantes les métiers passionnants des secteurs industriels, technologiques ou scientifiques en manque de talents féminins : l'automobile, l'aérospatial, l'énergie, le ferroviaire, le maritime, le numérique, la défense et la construction notamment. Depuis 20 ans, l'association Elles bougent encourage les filles à s'engager dans les carrières scientifiques et technologiques. En brisant les stéréotypes de genre et en promouvant la diversité dans l'industrie, Elles bougent sensibilise chaque année plus de 45 000 filles grâce à des rencontres inspirantes avec des femmes ingénieures et techniciennes. Avec 345 partenaires, plus de 12 000 marraines et relais, et 900 actions annuelles, l'association aspire à susciter des vocations et à renforcer la place des femmes dans les métiers d'avenir.*

## **Contact presse**

Cathy Clément

GAIA Communication

Tél. +33 (0)1 30 82 66 65 - +33 (0)6 28 41 17 16

[cathy.clement@gaiacommunication.fr](mailto:cathy.clement@gaiacommunication.fr)