

ESIEE Paris s'engage aux côtés de STEM4ALL pour renforcer la mixité dans les métiers scientifiques et technologiques

Noisy-le-Grand, 17 avril 2026 - ESIEE Paris et STEM4ALL annoncent la signature d'une convention de partenariat pour la mixité et l'inclusion des filles et des femmes dans les filières scientifiques et technologiques. À travers cette collaboration, l'école entend agir concrètement pour favoriser l'accès des jeunes femmes aux métiers de l'ingénierie, de l'intelligence artificielle et du numérique.

En 2026, les femmes restent largement sous-représentées dans les domaines STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) : elles représentent seulement 28 % des étudiants en écoles d'ingénieurs, 16 % des salariés dans la Tech et 27 % des chercheurs.¹ Un constat qui souligne l'urgence d'agir, dès l'orientation, pour élargir le vivier de talents.

Un partenariat pour agir concrètement en faveur de la féminisation

Le partenariat a été signé le 14 avril 2026 à ESIEE Paris, en présence de Daniella TCHANA, Présidente-fondatrice de STEM4ALL, docteure en mécanique et nano-technologies, Stéphane BARRO, ingénieur support applicatif, animateur pédagogique et réseau IA STEM4ALL, Nawel KEDIR, responsable programme bourses STEM4ALL, consultante en financement de l'innovation et docteur en sciences des matériaux, Jean MAIRESSE, Directeur général de ESIEE Paris et Gaëlle Lissorgues, Directrice générale adjointe.

À travers ce partenariat, ESIEE Paris et STEM4ALL souhaitent structurer un accompagnement complet, de la sensibilisation des lycéennes jusqu'à leur insertion professionnelle.

Plusieurs actions concrètes seront mises en œuvre :

- accompagnement à l'orientation et à l'admission dans les filières scientifiques
- développement de dispositifs de bourses pour soutenir les étudiantes attribuées sur critères d'excellence académiques et critères sociaux
- mise en place de programmes de mentorat et de suivi pédagogique
- organisation d'événements immersifs sur le campus

¹ Source : [Stem4all](https://stem4all.com)

L'école mobilisera pour cela l'ensemble de son écosystème - élèves, corps enseignant et alumni - afin de donner à voir des parcours féminins inspirants et favoriser les vocations des jeunes étudiantes.

Lever les freins et faire émerger de nouveaux modèles

Au-delà de ces actions, ce partenariat vise à répondre à un enjeu structurel : lever les freins culturels, sociaux et économiques qui limitent encore l'accès des femmes aux carrières scientifiques.

Cette collaboration ambitionne notamment de :

- renforcer la visibilité des femmes dans les métiers STEM
- créer des rôles modèles pour les jeunes générations
- lutter contre l'autocensure et les stéréotypes
- sécuriser les parcours vers la réussite académique et professionnelle

Un levier d'insertion dans des secteurs stratégiques

Ce partenariat s'inscrit également dans une logique d'employabilité. Les secteurs de l'intelligence artificielle, de la cybersécurité et de la data figurent parmi les plus dynamiques et les plus en tension.

En facilitant l'accès aux stages, à l'alternance et au mentorat, ESIEE Paris et STEM4ALL entendent accompagner durablement les étudiantes vers ces métiers d'avenir.

« Ce partenariat avec STEM4ALL reflète pleinement les engagements de ESIEE Paris. En tant qu'école, nous avons une responsabilité collective : rendre les sciences accessibles à toutes et tous et encourager la diversité des talents. Favoriser la mixité en école d'ingénieurs, c'est aussi enrichir l'innovation et préparer les jeunes à relever les grands défis de société », souligne Jean Mairesse, directeur général de ESIEE Paris.

Une dynamique inscrite dans la stratégie de l'école

Cet engagement s'inscrit dans la stratégie globale de ESIEE Paris en faveur de l'ouverture sociale, de la diversité et de l'inclusion. Déjà engagée à travers plusieurs dispositifs d'accompagnement et partenariats, l'école renforce avec STEM4ALL son action auprès des publics encore sous-représentés.

L'enjeu ? Contribuer durablement à une meilleure représentation des femmes dans les métiers de l'ingénierie et de la Tech.





Contacts presse

Tessa Savin
Tél. 01 55 02 15 03
t.savin@open2europe.com

Lila Salmi
Tél. 06 15 25 98 04
l.salmi@open2europe.com

Christine Cévaër
Tél. 06 62 74 88 15
christine.cevaer@esiee.fr - <http://www.esiee.fr>

À propos de ESIEE Paris

Fondée en 1904, ESIEE Paris est une école d'ingénieurs de la CCI Paris Île-de-France et membre fondateur de l'Université Gustave Eiffel. Elle forme des ingénieur.es dans les domaines des transitions numériques et environnementales à travers 21 filières de spécialisation, dont 11 en apprentissage, couvrant des secteurs clés tels que l'intelligence artificielle, la cybersécurité, la santé numérique, l'industrie 4.0 et la transition énergétique.

Forte de 3 000 étudiants, dont 1 200 apprentis, ESIEE Paris s'appuie aussi sur un réseau de plus de 16 000 alumni, parmi lesquels Marcel Dassault, fondateur du groupe Dassault Aviation, et Yann Le Cun, pionnier de l'intelligence artificielle et lauréat du prix Turing.

Située au cœur de la Cité Descartes à Marne-la-Vallée sur le Campus de l'Université Gustave Eiffel, l'école bénéficie d'un écosystème favorisant les synergies entre formation, recherche et entreprises. Ses 120 enseignants-chercheurs permanents et ses nombreux partenariats avec des entreprises, avec 25 % des enseignements assurés par des professionnels, garantissent une formation en phase avec les attentes du marché.

Plus d'informations : www.esiee.fr

A propos de STEM4ALL

Fondée en 2019 par Daniella TCHANA, STEM4ALL œuvre pour l'égalité des chances dans les sciences, les technologies, l'ingénierie et les mathématiques. L'association accompagne les jeunes filles et les talents des quartiers prioritaires pour briser les plafonds de verre et rendre ces domaines accessibles à tous.

Depuis sa création, plus de 8 000 jeunes filles ont bénéficié de ses programmes. Avec des initiatives phares comme les Olympiades Féminines de Mathématiques (3 500 participantes) et 7 000 heures de soutien scolaire, l'association s'appuie sur un réseau de 200 mentors pour guider les futurs leaders.

L'objectif de STEM4ALL est ambitieux : former 10 000 jeunes filles à l'intelligence artificielle et à la cybersécurité d'ici 2027, afin de bâtir une société technologique plus juste et inclusive.

Plus d'informations : www.stem4-all.com