

Campagne Emplois Enseignants-chercheurs 2026

Université Gustave Eiffel

ESIEE Paris

École de l'innovation technologique, **ESIEE Paris** est une grande école d'ingénieurs membre de l'**Université Gustave Eiffel**. Cet environnement scientifique de haut niveau orienté sur la recherche, l'innovation et des relations soutenues avec les entreprises les plus dynamiques en matière de recrutement d'ingénieurs, contribue à positionner ESIEE Paris comme une école majeure de la formation d'ingénieurs. ESIEE Paris se classe dans le top 30 des meilleures écoles d'ingénieurs depuis plus de 5 ans (8e du classement Usine Nouvelle 2025 et 2026).

Emploi : Enseignant.e-Chercheur.e (CDI)

Data et applications

Pour son école membre ESIEE-Paris, l'Université Gustave Eiffel recrute un enseignant-chercheur ou une enseignante-chercheuse sur un poste permanent en **data et applications**. La personne recrutée sera affectée à ESIEE Paris. Le statut est celui de maître ou maîtresse de conférences sur un poste permanent de droit public (CDI) avec un service d'enseignement de 192 HETD par an et une activité de recherche dans un laboratoire de l'Université Gustave Eiffel.

Au sein d'ESIEE Paris, la personne recrutée sera rattachée au Département Informatique et Télécommunications (IT) qui a en charge les enseignements d'informatique du tronc commun et les filières d'enseignement suivantes : cybersécurité, datascience et IA, informatique, et Image Multimédia Audiovisuel Communication en formation initiale, ainsi que réseaux et sécurité, informatique et Data et Applications en formation par apprentissage et la filière internationale « Artificial Intelligence and CyberSecurity » intégralement enseignée en anglais. Votre activité de recherche sera menée au sein du LIGM, Laboratoire d'Informatique Gaspard Monge, UMR 8049, unité mixte CNRS, Université Gustave Eiffel.

Le profil attendu des candidats est un titulaire d'un doctorat dont la thématique se rattache à la section CNU 27 ou 61.

La personne recrutée bénéficiera la première année d'une décharge d'enseignement "nouvel enseignant", afin de favoriser son intégration, ainsi que d'une dotation d'accompagnement de 10 k€ pour la mise en place de sa recherche dans son laboratoire.

Enseignement

Vous interviendrez sur les thématiques liées à la science des données, à l'intelligence artificielle et à l'algorithmique. Une bonne connaissance théorique et pratique des algorithmes de machine learning, de l'ingénierie de la donnée, des outils DevOps, de la science des données et de l'IA est souhaitée.

Vous participerez à l'encadrement d'étudiants ingénieurs dans des projets comportant une dimension pratique. Un intérêt pour les innovations pédagogiques sera un atout supplémentaire.

Être capable d'enseigner en français est requis. Sensible à la dimension internationale de l'enseignement et de la recherche, vous pouvez également enseigner en anglais.

Recherche

Vous vous insérez au Laboratoire d'Informatique Gaspard-Monge. La candidate ou le candidat retenu fera partie de l'une des équipes A3SI, MMSID ou LRT du LIGM.

Vos travaux attestent d'un fort potentiel et d'une grande autonomie ainsi que d'une bonne aptitude au dialogue multidisciplinaire. Vous nourrissez un réel intérêt pour les applications industrielles et le transfert de technologie vers les entreprises. Vous présenterez un projet de recherche permettant l'intégration immédiate dans l'une des trois équipes visées.

Contact :

- Jean Cousty, Responsable du département IT – jean.cousty@esiee.fr
- Walid Hachem, Directeur LIGM – walid.hachem@univ-eiffel.fr
- Doyen du corps professoral - doyen@esiee.fr

Poste à pourvoir au 1er septembre 2026

Dépôt des dossiers de candidatures **entre le Mardi 03 Mars 2026 (10h) et le Vendredi 03 Avril 2026 (16h).**

<https://recrutement-ec.u-pem.fr/recrutementECcandidat/>

Vous trouverez toutes les informations, documents à télécharger et accès au site de dépôt des candidatures sur le lien suivant :

[Enseignant\(e\)s-Chercheurs\(ses\) contractuels](#)