

Campagne Emplois Enseignants-chercheurs 2025

Université Gustave Eiffel

ESIEE Paris

École de l'innovation technologique, **ESIEE Paris** est une 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, contribuent à positionner ESIEE Paris comme une école majeure au sein des formations d'ingénieurs. Ecole Classée, groupe A+ selon le palmarès de l'Etudiant (18^{ème} sur 170), 98% des étudiants diplômés ESIEE Paris trouvent un emploi dans les six mois qui suivent leur sortie de l'école (89% avant d'être diplômés).

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

Réseaux

Pour son école membre ESIEE-Paris, l'Université Gustave Eiffel recrute un enseignant-chercheur ou une enseignante-chercheuse sur un poste permanent en **Réseaux**. 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, 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 **laboratoire 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**.

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

En matière d'enseignement, vous renforcerez l'équipe pédagogique du département et vous pourrez intervenir dans toutes les années de formation des ingénieurs, ainsi que dans le bachelor (BESTm), dans le domaine des réseaux (initiation et réseaux avancés). Des compétences dans les domaines du temps réel et de la sécurité sont un plus.

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.

Sensible à la dimension internationale de l'enseignement et de la recherche, vous pouvez enseigner en anglais.

Recherche

Vous vous insérez au sein de l'équipe LRT (Logiciels, Réseaux et Temps réel) du laboratoire d'informatique Gaspard Monge (LIGM UMR8049) et travaillerez pour renforcer et contribuer au rapprochement entre les thèmes de recherche développés par cette équipe.

- Réseaux : architecture réseaux, ingénierie des protocoles, réseaux IoT, gestion des ressources réseaux, Internet des véhicules, cybersécurité des réseaux, modèles de confiance distribués, mécanismes de prévention et de détection d'attaques et d'anomalies.
- Systèmes temps réel : conception et analyse d'algorithmes d'ordonnancement, conception de modèles de tâches pour les architectures hétérogènes, les méthodologies liées aux systèmes à criticité mixte.
- Logiciels : Architecture logiciels, détection de plagiat, amélioration de la plateforme Java, chorégraphie de services dans l'IoT.

Les compétences en optimisation des performances et gestion des ressources des systèmes (incluant le CPU, la mémoire, l'énergie, le débit réseau, et le délai d'exécution) et/ou l'interconnexion et l'intégration des systèmes hétérogènes (Internet des objets (IoT), Hypervision des jumeaux numériques, efficacité, résilience, interopérabilité, etc.) seront favorablement considérées.

Contact :

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

Poste à pourvoir au 1er septembre 2025
Date limite de candidature : 04 Avril 2025 – 16h00

Dépôt des dossiers de candidatures **entre le Mardi 04 Mars 2025 (10h) et le Vendredi 04 Avril 2025 (16h).**

- Vous trouverez toutes les informations, documents à télécharger et accès au site de dépôt des candidatures sur le lien suivant :
<https://recrutement.univ-gustave-eiffel.fr/recrutements>

Merci de les adresser en parallèle à doyen@esiee.fr: objet du mail : Candidature_EC_Reseaux_2025