

Campagne Emploi - Enseignants 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 (CDI)

Enseignant.e en électronique analogique

Pour son école membre ESIEE-Paris, l'Université Gustave Eiffel recrute un enseignant ou une enseignante sur un poste permanent en **Electronique analogique**. La personne recrutée sera affectée à ESIEE Paris. Le statut est celui d'un poste permanent d'enseignant de droit public (CDI) aligné sur les conditions des PRCE/PRAG avec un service d'enseignement de 384 HETD par an. La personne recrutée sera rattachée au **Département Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques (DISC)** à ESIEE Paris.

Le profil attendu des candidats est un titulaire d'un Master ou d'un doctorat dont la thématique se rattache à la section CNU 63.

Enseignement

Vous interviendrez principalement dans des enseignements d'électronique analogique en premier cycle (L1 et L2) ainsi que dans les filières du département DISC. En vous appuyant sur vos compétences aussi bien théoriques que pratiques, votre dynamisme et votre enthousiasme, vous serez à même de faire découvrir et aimer cette discipline aux étudiants.

Vous avez une formation solide en électronique analogique (doctorat, agrégation, au moins master en électronique) et vous avez une expérience pédagogique vous permettant de vous impliquer rapidement en enseignement. Vous êtes fort(e) d'une expérience d'enseignement réussie, ayant un bon contact avec les étudiants, capable de vous intégrer dans une équipe d'enseignants pluridisciplinaires.

Vous exercerez la responsabilité d'ECUE (Eléments constitutifs d'unité d'enseignement) et à ce titre vous assurerez la coordination de ces enseignements (planification des intervenants de TDs/TPs, diffusion des sujets et des corrigés de TDs, rédaction de sujets d'examen, correction de copies) et le suivi des étudiants. Vous participerez à l'encadrement des étudiants en période de projet, de stage et d'apprentissage. Vous participerez aux réflexions sur la mise en place de l'approche par compétences et contribuerez à la promotion des activités du département.

Des compétences en conception de PCB et en électronique numérique ainsi qu'une appétence pour la pédagogie innovante (classe inversées, pédagogie différenciée, pédagogie par projet, alignement pédagogique,...) seraient un plus.

Contact :

- Rémy KOCIK, Responsable du département DISC – remy.kocik@esiee.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/>

Une école de

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

[Enseignant\(e\)s contractuel\(le\)s](#)