

Campagne Emplois Enseignants-chercheurs 2024

Université Gustave Eiffel

ESIEE Paris

Ecole 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 rang A, 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 : MCF Contractuel (CDI)

Automatique et Electronique de puissance

Pour son école membre ESIEE-Paris, l'Université Gustave Eiffel recrute un enseignant-chercheur ou une enseignante-chercheuse sur un poste permanent en Automatique et Electronique de puissance sur un contrat à durée indéterminée pour la rentrée scolaire 2024. 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 Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques (DISC) qui a en charge les filières d'enseignement en apprentissage « Systèmes Embarqués » et « Electronique et Informatique » ainsi qu'en temps plein « Systèmes Embarqués » et « Systèmes Electroniques Intelligents ». Votre activité de recherche sera menée au sein du laboratoire SATIE (UMR CNRS 8029).

Le profil attendu des candidats est un titulaire d'un doctorat dont la thématique se rattache aux **sections CNU 63 ou 61** et qualifié aux fonctions de maître de conférences.

Enseignement

Vous renforcerez l'équipe pédagogique sur des besoins en **automatique** (en Tronc commun et filières du département), **en électronique de puissance** (conversion statique de l'énergie électrique, commande d'actionneurs électriques dans les filières du département) et en **électronique analogique** (sur les enseignements de Tronc commun).

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 effectuerez votre activité de recherche au laboratoire SATIE (Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Énergie) sur le Campus de Versailles de l'Université Gustave Eiffel et plus précisément le pôle de recherche CSEE (Composants et Systèmes pour l'Énergie Électrique). Les domaines thématiques touchent à l'**électromobilité** et l'**électronique de puissance** (composants semi-conducteurs de puissance, vieillissement, contraintes d'usage, intégration, diagnostic état de santé, systèmes d'énergie électrique). Vous participerez à la dynamique de recherche dans le contexte territorial de Versailles Satory en ayant une forte interaction avec le site de Saclay du laboratoire.

Contact :

- Rémy Kocik, Responsable du département DISC - remy.kocik@esiee.fr
- Zoubir Khatir, Directeur SATIE - zoubir.khatir@univ-eiffel.fr
- Doyen du corps professoral - doyen@esiee.fr

Poste à pourvoir au 1er septembre 2024
Date limite de candidature : 29 Mars 2024 – 16h00

- Dépôt des dossiers de candidatures **entre le Jeudi 22 février 2024 (10h) et le Vendredi 29 Mars (16h)** sur l'application suivante :

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

- Vous trouverez toutes les informations et documents à télécharger sur le lien suivant :
<https://recrutement.univ-gustave-eiffel.fr/recrutements>