

## Campagne Emploi : 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)*

### ***Enseignant.e Chercheur.euse en Modélisation et simulation en mécanique, et génie industriel***

Pour son école membre ESIEE-Paris, l'Université Gustave Eiffel recrute un enseignant-chercheur ou une enseignante-chercheuse sur un poste permanent en Modélisation et simulation en mécanique, et génie industriel. 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 en lien avec le département D2I à ESIEE Paris et une activité de recherche dans le laboratoire de l'Université Gustave Eiffel MSME (Laboratoire Modélisation et Simulation Multi Echelle, UMR 8208)

Le profil attendu des candidats est un titulaire d'un doctorat dont la thématique se rattache à la section CNU 60.

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**

L'enseignant-chercheur recruté sera rattaché au Département Ingénierie Industrielle (D2I) d'ESIEE Paris. Ce département coordonne plusieurs formations d'ingénieurs en formation initiale et par apprentissage : Génie Industriel Performance et Innovation ; Génie Mécanique ; Maintenance et Fiabilité des Processus Industriels ; Licence Professionnelle Maintenance des Systèmes Industriels, de Production et d'Énergie (MISP) et Diplôme Universitaire (DU) « Industrie du Futur ».

La personne recrutée devra être en mesure d'enseigner en cycle ingénieur et en licence professionnelle pour des enseignements de génie industriel tels que : gestion de production, qualité (aspects normatifs), fiabilité, AMDEC, IoT industriel... Une participation au développement de projets pédagogiques en lien avec la cellule pédagogique d'usine connectée de l'école est également attendue.

A moyen terme, l'enseignant-chercheur sera amené à prendre des responsabilités liées à la gestion d'une filière de formation.

#### **Recherche**

Le laboratoire MSME est associé à l'Université Gustave Eiffel dont le projet scientifique porte sur les problématiques urbaines de demain. Le.a MCF recruté.e fera sa recherche dans l'équipe de Mécanique de MSME en cohérence avec la politique scientifique du laboratoire et en cohérence avec les deux grandes thématiques de l'équipe de Mécanique qui sont :

- (1) la modélisation et la simulation multi-échelle et multi-physique en mécanique des matériaux, pouvant inclure des approches probabilistes et
- (2) la modélisation, la simulation et les incertitudes en dynamique et vibrations des structures et des systèmes couplés.

Le.a MCF recruté.e devra participer au développement des relations scientifiques internationales, des relations industrielles, participer à des projets financés par les agences nationales, européennes et internationales, aider à la recherche partenariale, participer au rayonnement scientifique international de l'équipe MECA et du laboratoire MSME.

**Contact :**

- Vincent Pensée, Directeur académique ESIEE Paris – [vincent.pensee@esiee.fr](mailto:vincent.pensee@esiee.fr)
- Benoit Jacquet, Responsable département D2I, [benoit.jacquet@esiee.fr](mailto:benoit.jacquet@esiee.fr)
- Christophe Desceliers, Contact recherche MSME, [christophe.desceliers@univ-eiffel.fr](mailto:christophe.desceliers@univ-eiffel.fr)
- Doyen du corps professoral - [doyen@esiee.fr](mailto: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](#)