

École de l'innovation technologique, ESIEE PARIS est une école d'ingénieurs de la Chambre de commerce et d'industrie de région Paris Île-de-France, et école-membre de l'Université Gustave Eiffel. Elle forme des étudiants dans l'ensemble des domaines du numérique et compte près de 2200 étudiants.

Classée dans le groupe A des écoles d'ingénieurs, son environnement scientifique de haut niveau et les relations entretenues avec les entreprises les plus dynamiques contribuent à l'une des réussites majeures de ESIEE Paris : 98% des étudiants diplômés ESIEE Paris trouvent un emploi dans les six mois qui suivent leur sortie de l'école (89% avant même d'être diplômés).

**Pour son école-membre ESIEE PARIS, l'Université Gustave Eiffel recrute
un enseignant-chercheur ou une enseignante-chercheuse
« informatique - architecture et algorithmique »**

L'Université Gustave Eiffel recrute un enseignant-chercheur ou une enseignante-chercheuse sur un poste permanent en « informatique - architecture et algorithmique ». La personne recrutée sera affectée à ESIEE PARIS, école membre de l'Université Gustave Eiffel. Le statut est celui de maître ou maîtresse de conférences recruté·e au titre de la loi sur la responsabilité des universités (poste permanent de droit public, service d'enseignement de 192 HETD annuel avec activité de recherche, salaire et progression selon la grille des maîtres de conférences ; recrutement sur un CDD d'une année qui tient lieu de stage probatoire, évoluant ensuite en CDI de droit public).

Vous êtes titulaire d'un doctorat dans le domaine, typiquement en section CNU 27, et qualifié·e aux fonctions de maître de conférences (ou disposez des éléments permettant d'en apprécier l'équivalence). Votre expérience pédagogique vous permet de vous impliquer à court terme dans différentes filières de formation. Votre potentiel de recherche se traduit par des publications et la participation à des projets de R&D.

Vous serez rattaché·e au département IT, informatique et télécommunications, qui a en charge les filières d'enseignement suivantes : cybersécurité, datascience et IA, informatique, en formation initiale, ainsi que réseaux et sécurité, informatique, en formation par apprentissage. Votre activité de recherche sera menée au sein du laboratoire LIGM, Laboratoire d'Informatique Gaspard Monge, UMR 8049, unité mixte CNRS, université Gustave Eiffel.

Profil 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, principalement dans les domaines de l'algorithmique et de la programmation (Java, python, C, C++, C#), des systèmes d'exploitations, et de l'architecture des ordinateurs. Des compétences dans un des domaines comme la vision embarquée, le traitement d'image temps réel, computer vision, l'adéquation algorithme-architecture ou l'informatique graphique et la 3D seraient également appréciées. 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.

Profil recherche. Vous vous insérez au Laboratoire d'Informatique Gaspard Monge. 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 et d'insertion permettant de renforcer les activités de l'équipe A3SI (Algorithmes, Architectures, Analyse et Synthèse d'Images) du laboratoire.

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

Contacts :
Jean Cousty, responsable de département - jean.cousty@esiee.fr
Jean-François Bercher, doyen du corps professoral - doyen@esiee.fr
Stéphane Vialette, directeur du LIGM - stephane.vialette@univ-eiffel.fr

Poste à pourvoir en septembre 2022
Date limite de candidature : 4 avril 2022

Les dossiers de candidature doivent être déposés sur l'application de recrutement accessible à cette adresse :

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

Merci de les adresser en parallèle à doyen@esiee.fr, (objet du mail : Candidature MC_Info_Algo_Archi_2022).

Vous trouverez toutes les informations et documents à télécharger sur le lien suivant :

<https://drh-recrutement-concours.univ-gustave-eiffel.fr/recrutements/>