

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 et Cybersécurité »

L'Université Gustave Eiffel recrute un enseignant-chercheur ou une enseignante-chercheuse sur un poste permanent en « Informatique et Cybersécurité ». 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 contractuel (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).

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 enseignements d'informatique du tronc commun et les filières d'enseignement suivantes : cybersécurité, datascience et IA, informatique, en formation initiale, ainsi que réseaux et sécurité, informatique, en formation par apprentissage et la filière internationale *Artificial Intelligence and cyberscurity* intégralement enseignée en anglais.

Profil enseignement. Vous renforcerez l'équipe pédagogique impliquée dans les enseignements sur la Sécurité, à la fois dans la filière temps plein « Cybersécurité », dans la filière en apprentissage « Réseaux et Sécurité » et dans la filière internationale « *Artificial Intelligence and Cybersecurity* ». Sensible à la dimension internationale de l'enseignement et de la recherche, vous pouvez prendre en charge des enseignements en anglais.

Profil recherche.

Le candidat intégrera l'équipe LRT (Logiciels, Réseaux et Temps réel) du laboratoire LIGM (UMR 8049), unité mixte CNRS, Université Gustave Eiffel, et travaillera sur le thème de la sécurité sur un ou plusieurs des 3 axes de l'équipe :

- Réseaux : architecture réseaux, ingénierie des protocoles, conception des architectures logicielles associées, 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.

La qualité scientifique des recherches de la personne candidate, sa visibilité nationale et internationale ainsi que l'étendue des interactions possibles avec les chercheurs actuels seront privilégiées. Une inclinaison au transfert technologique et la valorisation, la capacité à participer à des appels à projets, seront également appréciées.

Contacts : Laurent Perroton, responsable adjoint du département IT - laurent.perroton@esiee.fr

Jean Cousty, responsable du département IT - jean.cousty@esiee.fr

Doyen du corps professoral - doyen@esiee.fr

Stéphane Vialette, directeur du LIGM - stephane.vialette@univ-eiffel.fr

Poste à pourvoir en septembre 2023
Date limite de candidature : 4 avril 2023

Les dossiers de candidature doivent être déposés, à partir du 23 février, sur l'application de recrutement accessible à cette adresse :

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

Merci de les adresser en parallèle à doyen@esiee.fr, (objet du mail : Candidature MC_cyber_2023) .

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

<https://recrutement.univ-gustave-eiffel.fr/recrutements/enseignantes-chercheursses-contractuelles-eivp-esiee-paris>