

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).

L'Université Gustave Eiffel recrute un enseignant-chercheur « informatique et cybersécurité » affecté à ESIEE PARIS

L'Université Gustave Eiffel recrute un enseignant-chercheur en « informatique et cybersécurité ». Cet enseignant-chercheur sera affecté à ESIEE PARIS, école membre de l'Université Gustave Eiffel. Le statut est celui d'un maître de conférences LRU (poste permanent de droit public, service d'enseignement de 192 HETD annuel avec obligation 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 sections CNU 27 ou 61, et qualifié 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 au département informatique 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. Vous renforcerez l'équipe pédagogique impliquée dans les enseignements sur la Sécurité, à la fois dans la filière temps plein « Cybersécurité », comme dans la filière en apprentissage « Réseaux et Sécurité ». Sensible à la dimension internationale de l'enseignement et de la recherche, vous pouvez prendre en charge des enseignements en anglais. Avec une expérience significative en cybersécurité, vous maîtrisez au moins un des sujets suivants: les protocoles pour la sécurité des réseaux, les architectures système pour la sécurité, la détection de comportement ou de données anormaux (approches DPI ou à base d'IA). Vous connaissez les principales attaques de sécurité, les tests d'intrusion et analyses post mortem, ainsi que les principales solutions pour l'authentification et la confidentialité des données.

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 rejoindre l'une des équipes du laboratoire.

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

Contacts : Laurent George, responsable du département IT (laurent.george@esiee.fr)
Jean-François Bercher, doyen du corps professoral (doyen@esiee.fr)
Stéphane Vialette, directeur du LIGM (stephane.vialette@u-pem.fr)

Poste à pourvoir à compter du 1er septembre 2021

Campagne ouverte du 25/02/2021 au 30/03/2021

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

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

Aucun dossier papier ne sera accepté