



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 en études de l'innovation et des transitions durables affecté à ESIEE PARIS

L'Université Gustave Eiffel recrute un enseignant-chercheur en études d'innovation et des transitions, avec une spécialisation sur les transitions durables dans les industries. 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, mais pas exclusivement, en section CNU 06 ou 19, 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 recherche.

Vous serez rattaché au département MTEL qui a en charge des enseignements en sciences de gestion, sciences humaines et langues.

Profil enseignement. Vous renforcerez l'équipe pédagogique impliquée dans les enseignements sur les thématiques de l'éthique et la responsabilité sociétale de l'ingénieur en société en proposant de nouveaux modules pour le cycle ingénieur (notamment les semaines éthiques et impacts sociétaux des technologies de E3 - première année en tronc commun du cycle ingénieur).

Vous contribuerez également aux modules transverses en sciences de gestion (innovation responsable, simulation de gestion, introduction à l'entreprise, management de l'innovation, stratégie et développement durable...)

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

Profil recherche. Vos travaux attestent d'un fort potentiel et d'une grande autonomie ainsi que d'une bonne aptitude au dialogue interdisciplinaire. Vous nourrissez un réel intérêt pour les recherches en partenariat avec les acteurs socio-économiques et le transfert de connaissances.

Vous vous insérez au sein du Laboratoire Interdisciplinaire Sciences Innovations Sociétés (LISIS), unité mixte de recherche de l'Université Gustave Eiffel, d'INRAE et du CNRS. Le LISIS est un laboratoire interdisciplinaire qui étudie les interactions entre sciences, innovations et sociétés. Avec un fort ancrage dans les études des sciences et techniques et de

l'innovation, ses chercheurs s'intéressent aux processus de changement sociétal induits par les sciences, les technologies, les innovations et les institutions qui les gouvernent.

Vous participerez au groupe thématique du laboratoire consacré aux études sur l'innovation et les transitions, qui déploie ses recherches dans trois directions : les innovations de rupture qui transforment les conditions même d'innovation dans de nombreux secteurs, tels que la digitalisation; l'innovation responsable et les processus d'innovation orientés vers les grands enjeux sociétaux et objectifs de développement durable ; les approches systémiques de l'innovation, qui mettent l'accent sur la gouvernance et l'encadrement institutionnel des innovations.

Vous positionnerez vos recherches sur les changements induits par les objectifs de développement durable et la transition durable dans différentes industries, en dialogue avec la littérature sur l'innovation responsable, la responsabilité sociale des entreprises, les entreprises à mission. L'insertion dans le groupe thématique et la contribution aux orientations du laboratoire pourra se faire à travers un projet se focalisant par exemple sur les transitions durables dans les écosystèmes d'innovation, dans un ou plusieurs domaines d'application phares du laboratoire (numérique, agroalimentaire, biotechnologies, nanotechnologies, advanced manufacturing, énergie ...). Le profil implique la maîtrise de diverses méthodes de recherche quantitatives et qualitatives et leur application à différents domaines technologiques et secteurs industriels.

Contacts : **Aurélie Delemarle, responsable du département MTEL - aurelie.delemarle@esiee.fr**
 David Demortain , directeur du LISIS - david.demortain@inrae.fr
 Jean-François Bercher, doyen du corps professoral - doyen@esiee.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