

École de l'innovation technologique, **ESIEE PARIS** est l'école d'ingénieurs de la Chambre de commerce et d'industrie de région Paris Ile-de-France, et membre fondateur de l'Université Gustave Eiffel. ESIEE Paris est membre avec l'école des Ponts, l'UPEC, l'UPEM, le CNRS, l'IFSTTAR de la Comue « Université Paris-Est ». Cet environnement scientifique de haut niveau orienté sur la recherche et l'innovation et les relations entretenues avec les entreprises les plus dynamiques en matière de recrutement d'ingénieurs, contribuent à l'une des réussites majeures de ESIEE Paris, classée rang A : 98% des étudiants diplômés ESIEE Paris trouvent un emploi dans les six mois qui suivent leur sortie de l'école (89% avant d'être diplômés).

L'Université Gustave Eiffel recrute un enseignant-chercheur « Physique des énergies » affecté à ESIEE PARIS

L'Université Gustave Eiffel recrute un enseignant-chercheur à haut potentiel en Physique des énergies, pour l'efficacité énergétique et la transition énergétique. Cet enseignant-chercheur sera affecté à ESIEE PARIS, école membre de l'Université Gustave Eiffel.

Vous êtes titulaire d'un doctorat relevant typiquement des sections CNU 28, 62 ou 63, et vous avez une expérience pédagogique significative vous permettant 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 Santé Énergie Environnement d'ESIEE Paris.

En matière d'enseignement, vous interviendrez premier cycle (Licence) pour des enseignements de science physique générale, ainsi que dans les filières d'ingénieurs (Master) « Ingénierie de la Transition énergétique » en apprentissage et « Énergie et efficacité énergétique » en temps plein ; en particulier sur des thèmes tels que « matériaux, conversion d'énergie, production, transport et stockage d'électricité, filière hydrogène... ». Vous serez amené(e) à participer à la gestion d'unités, à encadrer des étudiants en projets et en stages. Un intérêt pour les innovations pédagogiques sera un atout supplémentaire.

En matière de recherche, vos travaux montrent un fort potentiel attesté par des publications de niveau international, une grande autonomie, ainsi qu'une bonne aptitude au dialogue multidisciplinaire. Vous nourrissez un réel intérêt pour les applications industrielles et le transfert de technologies. Vous serez amené(e) à participer à l'encadrement de doctorants, à des projets collaboratifs (ANR, européens, etc..) et vous proposerez un projet d'intégration dans le domaine des capteurs et des micro dispositifs pour l'Energie et l'Environnement. Vous intégrerez le laboratoire ESYCOM (UMR9007), de l'Université Gustave Eiffel.

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

Poste à pourvoir à compter de septembre 2020

- Clôture des candidatures : 17 avril 2020 -

Vous adressez par courriel votre dossier de candidature complet (format électronique, contenant lettre de motivation, cv, résumé de thèse, copie des diplômes, publications, recommandations...) à doyen@esiee.fr (*saisir dans l'objet du mail : Candidature EC PHY-ENE*)

Contacts : **Gaëlle Lissorgues, responsable du département SEN (gaelle.lissorgues@esiee.fr)**
Jean-François Bercher, doyen du corps professoral (doyen@esiee.fr)
Jean-Marc Laheurte, directeur ESYCOM (Jean-Marc.Laheurte@u-pem.fr)