

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. 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 : 95% des étudiants diplômés ESIEE Paris trouvent un emploi dans les six mois qui suivent leur sortie de l'école (65% avant d'être diplômés).

ESIEE Paris recrute un enseignant-chercheur en informatique

ESIEE Paris, école d'ingénieurs située au sein de la communauté d'universités et établissements Université Paris-Est, recrute un Enseignant-Chercheur à haut potentiel en informatique. Ce recrutement s'effectue dans le contexte de l'implantation et du développement d'une filière en apprentissage dans l'ouest de Paris, à Cergy Pontoise. Cette filière – ouverte en septembre 2015 - est accueillie par l'Itescia .

Vous êtes titulaire d'un doctorat et vous avez une expérience pédagogique significative. Votre potentiel de recherche se traduit par des publications et la participation à des projets de R&D. Vous serez rattaché au Département Informatique d'ESIEE Paris. Côté recherche, vous serez également associé au Laboratoire d'Informatique Gaspard-Monge qui est une unité mixte de recherche (CNRS, École des Ponts Paristech, ESIEE Paris, Université Paris-Est Marne-La-Vallée).

En matière d'enseignement, la mission est de contribuer aux filières en apprentissage en « Informatique et applications » et en « réseaux » qui sont dispensées offertes à Cergy Pontoise. Vous pourrez ainsi assurer des enseignements de BAC + 3 à BAC + 5 portant sur des notions de base de l'informatique (programmation, algorithmique, systèmes..) ou bien sur des domaines plus spécialisés tels que la modélisation 3D ou la réalité augmentée.

En matière de recherche, vos travaux attestent d'un fort potentiel, d'une grande autonomie ainsi que d'une bonne aptitude au dialogue multidisciplinaire. Vous possédez une solide expérience dans un des domaines de recherche du département : algorithmes et architectures pour le traitement d'images, apprentissage, classification, vision par ordinateur... avec préférentiellement des applications liées à l'imagerie numérique.

Vous nourrissez un réel intérêt pour l'innovation et les applications industrielles. Côté technologique, une connaissance du développement logiciel et des systèmes d'information serait appréciée.

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

Poste à pourvoir à compter de septembre 2017

- Clôture des candidatures : Mardi 02 mai 2017 -

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 INFO-CY*)