

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.

ESIEE Paris recrute un enseignant-chercheur « Génie Industriel »

ESIEE Paris, école d'ingénieurs située au sein de la communauté d'universités et établissements Université Paris-Est, a ouvert à la rentrée 2016 une filière d'ingénieurs en génie industriel par la voie de l'apprentissage. Elle s'inscrit dans la branche ingénierie des systèmes qui comprend trois filières par voie classique : génie industriel, systèmes embarqués et systèmes électroniques et une filière par la voie de l'apprentissage : « systèmes embarqués, transports et objets intelligents ». La nouvelle filière génie industriel par la voie l'apprentissage ambitionne de former des ingénieurs à la pointe des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC). Cette compétence en TIC permettra aux ingénieurs issus de cette formation d'anticiper et d'accompagner l'évolution numérique des industries (Industrie du futur) dans les domaines de la logistique (transport vert, e-commerce) et de la production de biens (industrie manufacturière) et de services (distribution, systèmes hospitaliers).

Dans ce contexte, ESIEE Paris recherche pour la filière génie industriel, un enseignant chercheur à fort potentiel qui sera rattaché au département Ingénierie des Systèmes. Docteur dans un des domaines du génie industriel, le candidat a une expérience pédagogique significative permettant de s'impliquer à court terme dans les enseignements de la filière. Son potentiel de recherche se traduit par des publications et la participation à des contrats de R&D.

En matière d'enseignement, le candidat renforcera l'équipe pédagogique en génie industriel. Son expérience et son expertise devront lui permettre de contribuer au développement des programmes et d'assurer des enseignements dans plusieurs domaines parmi les suivants pour un public d'élèves ingénieurs :

- Optimisation et évaluation des performances de la Supply chain.
- Amélioration continue, lean manufacturing, management de la qualité.
- Usine du futur, prototypage rapide, objets connectés, traçabilité.
- Automatique, robotique, système de contrôle.

En matière de recherche, la personne recrutée proposera une activité dans le domaine du Génie Industriel. Le projet de recherche proposé devrait définir une orientation idéalement en lien avec le thème de la ville de demain de l'I-Site Future à Paris-Est (Programme Investissements d'Avenir). ESIEE Paris est un acteur majeur de Paris-Est pour créer cette nouvelle université de premier plan à l'échelle mondiale. L'ambition est de bâtir un nouveau modèle d'université de renommée mondiale : l'un des 10 sites internationaux dédiés à la ville de demain qui se veut « intelligente, économe en ressources, sûre et résiliente ».

Poste à pourvoir à compter de septembre 2018

- Clôture des candidatures : 22 Mai 2018

Vous adressez par courriel votre dossier de candidature complet (format électronique, contenant lettre de motivation, cv, résumé de thèse (HDR), copie des diplômes, publications, recommandations...) *Candidature EC* à :

genevieve.baudoin@esiee.fr copie à sana.berraf@esiee.fr.

Contacts : Geneviève Baudoin, responsable du département ISYS (genevieve.baudoin@esiee.fr)

Sana Berraf-Belmokhtar, responsable de la formation d'ingénieur en Génie Industriel (sana.berraf@esiee.fr)