

## OFFRE DE POSTE

### ENSEIGNANT-CHERCHEUR EN MECANIQUE-GENIE MECANIQUE (H/F)

L'EIGSI, école d'ingénieurs généralistes, forme des ingénieurs sous statuts étudiant & apprenti et propose des formations en parcours bi-diplômants. L'EIGSI mène également des activités de recherche dans les domaines de la mobilité urbaine et de l'efficacité énergétique. L'EIGSI rayonne sur 2 campus, La Rochelle et Casablanca, et multiplie les différents partenariats à l'international (1200 apprenants, + de 8000 ingénieurs diplômés, 70 partenariats et 40 parcours bi-diplômants à l'international). L'EIGSI s'appuie sur des valeurs qu'elle souhaite porter afin de placer la réussite de l'étudiant au centre de ses préoccupations dans un cadre ouvert sur le monde extérieur et sa diversité, tout en gardant sa propre identité d'école d'ingénieurs généralistes. Ces valeurs forment le socle de la culture de l'école et de sa formation d'ingénieur généraliste : Esprit d'équipe, Respect, Ouverture, Engagement, Innovation.

Pour renforcer son équipe pédagogique, l'EIGSI La Rochelle recrute un **ENSEIGNANT-CHERCHEUR (H/F)** spécialisé dans le domaine de la **Mécanique** et du **Génie Mécanique**.

#### ▪ MISSIONS

Au sein de la Direction des Etudes, dans le cadre des différents programmes de formation proposés, vous adaptez les objectifs professionnels et pédagogiques attendus, actualisez les contenus et méthodes pédagogiques et assurez l'animation des enseignements dans vos domaines d'expertise.

Vous collaborez avec une équipe d'enseignants-chercheurs et d'intervenants issus du monde professionnel et scientifique. Vous enrichissez et développez les formations existantes par l'apport de savoirs connexes. Vous contribuez au suivi des tutorats des stages & projets pédagogiques et participez aux actions de promotion et d'admission de l'école.

Dans le cadre des activités de recherche de l'EIGSI, vous êtes associé dans votre champ de compétences à des projets nationaux et internationaux de R&D, de transfert de technologies sur les thématiques appliquées aux domaines de la mobilité et de l'environnement.

#### ▪ PROFIL REQUIS

**Ingénieur(e), idéalement Docteur(e)**, spécialisé(e) en Mécanique/Génie Mécanique, vous maîtrisez parfaitement les domaines d'expertise pédagogique en lien avec les thématiques suivantes : **RDM, Matériaux pour l'Ingénieur, Mécanique des milieux continus, Conception mécanique et Fabrication**.

Vous justifiez d'une expérience professionnelle minimum de 5 ans au cours de laquelle vous avez conçu et animé des enseignements dans vos domaines d'expertise auprès d'étudiants (CPGE PSI/PT, écoles d'ingénieurs, université).

D'excellentes aptitudes pour la pédagogie et un fort intérêt pour l'innovation pédagogique sont requis.

Une excellente culture informatique et une capacité globale à initier, animer et conduire des projets collaboratifs pédagogiques seront exigées.

Vous nourrissez un réel intérêt pour les applications industrielles et le transfert de technologies. Votre potentiel de recherche se traduit par des publications et la participation à des projets de R&D.

Sensible à la dimension internationale de l'enseignement et de la recherche, vous pouvez enseigner en anglais et intégrer des projets avec des partenaires internationaux (niveau souhaité : Anglais C1).

Vos capacités d'adaptabilité, d'autonomie, d'initiatives associées à votre sens de la communication et de l'esprit d'équipe seront des compétences humaines attendues.

Poste en CDI temps plein à pourvoir au **2<sup>ème</sup> semestre 2018**.

La rémunération sera fonction du profil et de l'expérience du candidat.

Merci d'adresser votre candidature (C.V., lettre de motivation, liste des publications) sous référence [2018/RH/02] à :

**recrutement-rh@eigsi.fr**

EIGSI La Rochelle - Direction Ressources Humaines - 26, rue de Vaux de Foletier - 17041 LA ROCHELLE Cedex 1 - France