

ENSEIGNANT-CHERCHEUR EN MECANIQUE (H/F)

EIGSI La Rochelle, Ecole d'Ingénieurs en Génie des Systèmes Industriels (www.eigsi.fr), établissement privé d'enseignement supérieur et de recherche, forme des ingénieurs généralistes sous statuts étudiant & apprenti et propose des formations en parcours bi-diplômants. L'EIGSI mène également des activités de recherche dans les domaines majeurs de la mobilité urbaine et de l'efficacité énergétique. Ouverte sur l'international, l'EIGSI accompagne le développement de son campus l'EIGSICA à Casablanca (Maroc) et multiplie les différents partenariats à l'international dans le cadre de ses activités Etudes et Recherche.

Quelques chiffres EIGSI : 850 étudiants, 7800 ingénieurs diplômés, 1200 entreprises partenaires, 12000 m² de locaux, 70 partenariats internationaux.

Pour renforcer son équipe pédagogique, l'EIGSI La Rochelle recrute un **ENSEIGNANT-CHERCHEUR (H/F)** spécialisé dans le domaine de la **MECANIQUE appliquée aux Sciences Physiques**.

■ **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 les **domaines d'expertise** en lien avec la **mécanique-physique, la mécanique des systèmes et des matériaux, la mécanique statique-cinématique, les matériaux pour l'Ingénieur, les systèmes énergétiques**.

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) et idéalement Docteur(e), spécialisé(e) en mécanique, vous maîtrisez parfaitement les domaines d'expertise pédagogique de **la mécanique appliquée, de la mécanique des systèmes et des matériaux, des systèmes énergétiques**.

Vous justifiez d'une expérience professionnelle minimum de cinq 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 sont requis. Des expériences dans des environnements TICE et la conduite de projets seront autant de facteurs positifs pour ce poste.

Bonne maîtrise de l'anglais souhaitée.

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 plus tôt en **septembre 2015**.

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

Merci d'adresser votre *candidature (C.V., lettre de motivation, liste des publications)* sous référence [2015/RH/06] à :

recrutement-rh@eigsi.fr

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