

### ENSEIGNANT-CHERCHEUR (H/F) spécialisé en Génie Electrique

*EIGSI La Rochelle, 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 à Casablanca (Maroc) et multiplie les différents partenariats à l'international dans le cadre de ses activités Etudes et Recherche (1020 apprenants, 8000 ingénieurs diplômés, 12000 m<sup>2</sup> de locaux, 60 partenariats internationaux).*

L'EIGSI La Rochelle recrute un **ENSEIGNANT-CHERCHEUR (H/F)** spécialisé dans le domaine **Génie Electrique**.

- Dans le cadre des différents programmes de formation proposés et en tant que référent permanent sur cette thématique, vous actualisez les contenus et méthodes pédagogiques en fonction de l'évolution des objectifs professionnels attendus et assurez l'animation des enseignements en Génie Electrique.
- Vous collaborez avec une équipe d'enseignants et d'intervenants issus des mondes professionnel et scientifique. Vous enrichissez et développez les formations existantes par l'apport de savoirs connexes.
- Vous êtes garant des équipements du laboratoire pédagogique en Génie Electrique sous l'angle technique et sécuritaire.
- 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 en particulier sur le stockage de l'énergie électrique et la gestion des énergies renouvelables.

**Docteur(e), spécialisé(e) en Génie Electrique (sect. 63)** et idéalement également de formation **Ingénieur(e)**, vous maîtrisez parfaitement les domaines d'expertise en Génie Electrique dans une double approche d'ingénierie pédagogique, appliquée et scientifique.

Vous justifiez d'une expérience professionnelle minimum de 10 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). De plus, vous êtes familier avec l'ingénierie pédagogique et la coordination de projets pédagogiques dans une approche de conception de programme pédagogique.

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.

Une expérience significative en pilotage de projets de recherche nationaux & internationaux et dans l'animation d'équipes est exigée.

Excellente maîtrise de l'anglais exigée.

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 avant septembre 2016.**

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 [2016/RH/04] à :

[recrutement-rh@eigsi.fr](mailto:recrutement-rh@eigsi.fr)

EIGSI - DRH - 26, rue de Vaux de Foletier, 17041 LA ROCHELLE Cedex 1, France