

## OFFRE DE POSTE

### Enseignant-Chercheur en Systèmes d'Information (H/F)

L'EIGSI, établissement privé d'enseignement supérieur et de recherche, forme des ingénieurs généralistes sous statut 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 & Recherche (1300 apprenants, + 8000 ingénieurs diplômés, 60 partenariats internationaux). L'EIGSI s'appuie sur des valeurs qui forment le socle de la culture de l'école et de ses activités : Esprit d'équipe, Respect, Ouverture, Engagement, Innovation.

Dans le cadre de son développement, l'EIGSI La Rochelle recrute un **ENSEIGNANT-CHERCHEUR (H/F)** spécialisé dans le domaine des **SYSTEMES D'INFORMATION**.

- Au sein de la Direction des Etudes, vous dispenserez des enseignements du tronc commun généraliste, ainsi que de la dominante « Intégration des Réseaux et Systèmes d'Information » pour la formation ingénieur : vous adapterez les objectifs professionnels et pédagogiques des enseignements des Systèmes d'Information, actualiserez les contenus et méthodes pédagogiques et assurerez l'animation des enseignements correspondants : **algorithmique, programmation et modélisation orientée objet, bases de données, architecture des systèmes d'information, ERP...** Vous collaborerez avec une équipe d'enseignants-chercheurs et d'intervenants issus du monde professionnel et scientifique. Vous aurez à enrichir et développer les formations existantes par l'apport de savoirs connexes.
- Vous contribuerez au suivi des tutorats des stages & projets pédagogiques et aux actions de promotion et d'admission de l'école.
- Vous serez associé(e) aux activités de recherche des thématiques « mobilité urbaine (smart city) & environnement (systèmes de gestion des énergies renouvelables, stockage de l'énergie) en développant des compétences dans au moins l'une des disciplines suivantes : **traitement du signal, analyses de données numériques, Internet des objets, Big Data, modélisation et gestion des connaissances...** Vous travaillerez dans le cadre de projets de recherche industriels ou collaboratifs (au niveau national ou européen) et serez amené(e) à encadrer des stagiaires et doctorants. Vous serez force de proposition pour initier de nouveaux projets et nouvelles collaborations industrielles et participerez à la rédaction des propositions. Vous valoriserez vos travaux par la publication d'articles et le transfert de technologie.

Titulaire d'un Bac+5, complété idéalement par un doctorat en Informatique, vous maîtrisez **la modélisation (UML en particulier), la conception et la mise en œuvre des systèmes distribués**.

Vous justifiez d'une expérience professionnelle minimum de 3 ans au cours de laquelle vous avez piloté des projets de développement/déploiement de systèmes d'information et/ou vous avez eu à concevoir et animer des enseignements dans vos domaines d'expertise (enseignement supérieur ou formation continue). L'expérience en pilotage d'**ENT** et le recours aux **TICE**, notamment la maîtrise d'un **LMS** (Moodle, Blackboard ou autre) seront autant de facteurs positifs pour ce poste.

D'excellentes aptitudes pour la pédagogie et un fort intérêt pour l'innovation sont requis. Le management de projets et la conduite d'activités de prestations de haut niveau sont impératifs. La maîtrise de l'anglais écrit et oral est indispensable.

Vous appréciez le travail d'équipe et vous êtes force de propositions.

Vos qualités d'écoute, vos capacités d'adaptation et d'autonomie associées à votre dynamisme et votre réactivité seront incontournables pour intégrer les missions confiées.

- Poste en Contrat à Durée Indéterminée à temps complet
- Rémunération : selon profil et expérience
- Poste basé à La Rochelle, à pourvoir en octobre 2018

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

**recrutement-rh@eigsi.fr**

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