

Rejoignez-nous !

A propos de l'Icam

L'Icam, école d'ingénieurs, se distingue dans le paysage de l'enseignement supérieur français par ses activités plurielles.

- Nos formations permettent à chacun d'expérimenter l'ouverture aux autres et au monde dans le respect de la diversité de chacun. A travers nos projets de recherche, nos activités de R&D et nos formations, nous développons des liens forts avec les entreprises.
- Nous comptons 7 campus en France, 6 à l'international (Afrique Centrale, Inde, Brésil et Equateur) et notre expansion est toujours tournée vers l'épanouissement de celles et ceux qui font avancer les entreprises de leur pays, en tenant compte de la culture locale.



Descriptif du poste

Chargé(e) d'enseignement en Génie Electrique H/F (CDI)

Rejoignez le pôle Enseignement Supérieur et Recherche du site de Lille

Tourné vers les innovations pédagogiques, la pratique (FabLabs, ateliers, stages...) et l'internationalisation des parcours, ce pôle est le cœur des initiatives personnelles et de la créativité de nos collaborateurs et collaboratrices.

Au service d'un enseignement qui place l'élève au cœur de l'apprentissage, il leur permet d'acquérir les savoir-faire techniques et savoir-être indispensables à leur projet de vie.

En qualité de chargé(e) d'enseignement, vous:

- assurez les enseignements théoriques et pratiques du Génie Électrique de nos différentes formations d'ingénieurs
- concevez et organisez les cours, les travaux dirigés, les travaux pratiques, les projets pédagogiques et industriels,
- mettez en place et entretenez les moyens matériels correspondants et encadrez les projets,
- participez aux concertations pédagogiques.

Passionné(e) et pédagogue, vous aimez partager vos connaissances et faire grandir vos étudiants. Au sein d'une équipe de chargé(es) d'enseignement et de chercheurs, vous saurez être force de proposition pour faire évoluer la pédagogie.

De formation BAC+5 minimum, ingénieur, docteur ou universitaire, vous avez développé une expertise dans le domaine du Génie Électrique (électronique analogique, électronique numérique et programmable) en conception de cartes électronique (schémas électriques, dimensionnement et choix des composants ...) et en programmation des microcontrôleurs (arduino, ESP32, STM32, ...) dans l'enseignement supérieur ou dans une entreprise. Idéalement, vous possédez également des connaissances des outils de simulation et de développement (Logiciels : LTspice, Multisim, logisim, IDE de programmation divers...).

Autonome et méthodique, vous avez de réelles aptitudes relationnelles pour travailler en équipe et en réseau avec les équipes pédagogiques des sites Icam en France et à l'international.

Vous êtes curieux et créatif sans pour autant manquer de rigueur et d'exigence.

Votre enthousiasme et votre goût prononcé pour les relations humaines sont des atouts majeurs.

Votre compréhension des spécificités pédagogiques et du projet de l'Icam feront la différence.

La maîtrise de l'anglais est souhaitable dans notre environnement international.

Vous correspondez à ce profil ? Merci d'adresser CV et lettre de motivation par mail à l'adresse suivante : julie.guillement@icam.fr. Votre candidature sera étudiée avec beaucoup d'attention.

Lieu : Icam site de Lille - 6 Rue Auber - 59046 Lille Cedex

www.icam.fr

