

# Rejoignez-nous !



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

Nos formations, que ce soit les parcours d'ingénieur généraliste ou les parcours de formation professionnelle, 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 6 campus en France, 5 à l'international (Afrique Centrale, Inde et Brésil) 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.

Nous vous proposons de rejoindre le pôle Enseignement supérieur et recherche du site de Vendée.

Tourné vers les innovations pédagogiques, les expérimentations par la pratique (FabLabs, ateliers, stages...) et l'internationalisation des parcours, le pôle Enseignement supérieur et Recherche 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 lui permet d'acquérir les savoir-faire techniques et savoir-être indispensables à son projet de vie.

Venez nous rejoindre en qualité de : Chargé(e) d'enseignement en Mathématiques / Informatique (H/F) (CDI)

## Vos missions :

Rattaché(e) au responsable enseignement supérieur délégué, vous mettez en œuvre la pédagogie et les enseignements du programme des études. Vos missions principales sont de :

- > Proposer, concevoir et rédiger des activités pédagogiques et assurer les enseignements en français et en anglais à des étudiants français et étrangers.
- > Participer, en équipes pluridisciplinaires, aux activités d'élaboration et d'harmonisation de contenus et d'évaluations
- > Mettre en œuvre une pédagogie innovante et numérique

## Profil recherché :

De formation BAC+5 ingénieur ou universitaire pour enseigner les mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur, votre expérience vous a permis d'acquérir une expertise dans les technologies numériques. Vous avez piloté des projets informatiques avec les méthodes agiles, participé à l'analyse et la conception de systèmes d'information, de base de données. Vous maîtrisez l'algorithmique, la programmation structurée et les technologies Web. Des connaissances permettant une synergie software / hardware (réseaux, réalité virtuelle/augmentée, vision, IoT, arduino, Matlab ...) seront un réel atout à ce poste.

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 aimez transmettre vos connaissances et faire grandir vos étudiants en adoptant des pédagogies innovantes et numériques. Vous êtes curieux et créatif sans pour autant manquer de rigueur et d'exigence. Votre enthousiasme et votre goût prononcé pour les relations humaines et la pédagogie sont des atouts majeurs. Une culture internationale et la pratique de la langue anglaise sont indispensables pour évoluer dans notre environnement international.

Vous correspondez à ce profil ?

N'hésitez pas à nous adresser CV et lettre de motivation par mail (réf CE-MI2020) à :

recrutement.vendee@icam.fr,

vos candidatures seront étudiées avec beaucoup d'attention.