

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 Toulouse. 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 coeur des initiatives personnelles et de la créativité de nos collaborateurs et collaboratrices.

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

Venez nous rejoindre en qualité de

Chargé(e) d'enseignement et de Recherche en Mécanique des fluides F/H

Vos missions :

Vous assurez les activités d'enseignement liées au domaine Energétique (Thermodynamique, Transferts thermiques, Mécanique des fluides) d'une part et d'autre part, vous participez aux travaux de recherche dans votre domaine.

Votre profil :

De formation Bac+8, vous êtes spécialisé(e) en Thermique et Mécanique des fluides. Grâce à votre

parcours, vous avez développé une expertise appliquée à l'aéronautique, l'automobile ou le bâtiment. Passionné(e) et pédagogue, ouvert sur les pédagogies actives, vous aimez partager vos connaissances et faire grandir vos étudiants. Au sein d'une équipe de chargés d'enseignement et de chercheurs, vous saurez être force de proposition pour faire évoluer la pédagogie. 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(se) et créatif(ve) sans pour autant manquer de rigueur et d'exigence. Votre enthousiasme et votre goût prononcé pour les relations humaines sont vos atouts majeurs. La maîtrise des logiciels Ansys-Fluent et Matlab est nécessaire pour ce poste. Vous êtes english native speaker pour assurer des enseignements en anglais à des étudiants français et étrangers. Merci d'adresser CV et lettre de motivation par mail à jean-pierre.fradin@icam.fr . Votre candidature (CV et lettre de motivation en anglais) sera étudiée avec beaucoup d'attention.