

Poste à pourvoir	
Intitulé du poste	Enseignant-e - Chercheur-euse

Contexte, missions et activités du poste

Secteur d'activités	<p>L'ESITC Caen est une grande école d'ingénieurs créée en 1993 et spécialisée en BTP (Bâtiment, Travaux Publics, Ouvrages d'Art, Ouvrages Maritimes, etc.). Établissement d'enseignement supérieur privé reconnu par l'État et membre de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), l'ESITC Caen est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) à délivrer le diplôme d'Ingénieur sous statut d'étudiant et d'apprenti ainsi que les diplômes de Bachelor et Mastère Spécialisé.</p> <p>Dans le cadre du développement du site de Lyon Vaulx-en-Velin (créé en 2021), l'ESITC Caen recrute un-e Enseignant-e-Chercheur-euse.</p>
Missions et activités	<p>Dans le cadre d'une création de poste et sous la responsabilité d'un-e Responsable d'Axe de Recherche basé-e à Caen, vous participez au renforcement et au développement des compétences de l'ESITC Caen à Lyon à travers les missions suivantes :</p> <p>Missions d'Enseignement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous enseignez dans les principales matières du Génie Civil (Mécanique des fluides, RDM, ...) sur l'année scolaire et dans les différentes formations (Ingénieurs, Mastères, Bachelor), • Vous concevez, dispensez et développez des modules d'enseignements avec des modalités variées (e-learning, pédagogie classique, CM, TD et TP...) dans le domaine du Génie civil et ses fondamentaux scientifiques (Electricité, Thermodynamique, Mécanique des fluides, ...), • Vous participez au suivi et à l'évaluation des apprenants : Encadrement des projets d'Initiation à la Recherche, Stages... • Vous enseignez quelques modules en anglais. <p>Missions de Recherche :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous développez une activité recherche sur : <ul style="list-style-type: none"> • Le comportement mécanique et thermique des matériaux biosourcés et géosourcés • La modélisation numérique et l'expérimentation en laboratoire • Vous collaborez avec l'équipe de recherche LTDC/GCD de l'ENTPE, • Vous valorisez l'activité de recherche au moyen de publications scientifiques et de contrats de projets de recherche collaboratifs et de modules d'enseignement, • Vous participez à l'encadrement scientifique des doctorants et des stagiaires accueillis.

Compétences requises pour le poste

Profil recherché	<p>Formation : Doctorat en Génie Civil</p> <p>Savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expérience en tant qu'enseignant-e (dans l'enseignement supérieur) dans les principales matières du Génie Civil (Mécanique des fluides, RDM, ...) - Vous possédez des compétences et un projet professionnel de recherche dans le domaine des matériaux de construction (des compétences sur les liants cimentaires seraient un plus)
-------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Vous maîtrisez l'anglais <p>Aptitude :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vous disposez de qualités relationnelles vous permettant de vous adapter à des interlocuteurs variés, - Vous êtes rigoureux-euse pour garantir un suivi efficient de vos missions - Vous êtes force de proposition <p>Si vous correspondez au profil recherché et vous avez une reconnaissance de travailleur-euse handicapé-e, vous serez le/la bienvenue au sein de l'école.</p>
--	--

Caractéristiques du poste	
Contrat	CDI
Statut	Cadre forfait jours 212 jours
Horaires	Forfait jours / 7 jours de RTT – 6 ^{ème} semaine de congé payés
Télétravail	Charte télétravail
Rémunération	Salaire annuel : Entre 35 K€ et 37 K€ PEE Ticket restaurant d'une valeur de 8.40 € par jour travaillé Mutuelle d'entreprise Remboursement transports en commun à hauteur de 50%
Lieu de travail	ESITC Caen – Lyon (69)
Date de début	Septembre 2022
Pour postuler	Envoyer CV + lettre de motivation par mail à : M. Nassim SEBAIBI, adjoint au directeur de la recherche nassim.sebaibi@esitc-caen.fr Mme Sophie Guillochin, Responsable RH sophie.guillochin@esitc-caen.fr