

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>Son Laboratoire de Recherche est associé à l'Ecole Doctorale PSIME de la COMUE Normandie Université. Sur plus 1500 m², le laboratoire de Recherche développe son activité de recherche sur les matériaux de construction en général et en particulier sur les deux axes scientifiques suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efficiéce et performances des matériaux de construction : Formulation et caractérisation des comportements physique, géotechnique, mécanique et thermique des matériaux (bétons bas carbone, sols, terres, matériaux issus du recyclage...). - Durabilité des matériaux de construction dans leur environnement : interactions des matériaux cimentaires avec l'environnement marin en particulier.
Missions et activités	<p>L'Enseignant.e – Chercheur.euse recruté.e sera rattaché.e au Responsable de l'axe de Recherche « Durabilité des matériaux de construction dans leur environnement », et participera au renforcement et au développement des compétences de l'ESITC Caen et de son laboratoire à travers les missions suivantes :</p> <p>Missions d'Enseignement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 (Matériaux, Béton, Mécanique des fluides, RDM, Géotechnique...) et de ses fondamentaux scientifiques (Electricité, Thermodynamique, Mécanique des fluides, ...), • Vous participez au suivi et à l'évaluation des apprenants • Vous encadrez des projets d'Initiation à la Recherche, Stages... • Vous pourrez être amené à enseigner quelques modules en anglais. <p>Missions de Recherche :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous développez une activité de recherche sur le béton et sa durabilité pour différentes applications, notamment dans le domaine maritime. • Vous développez une activité de recherche sur les bétons et matériaux cimentaires à faible impact environnemental : formulations, caractérisations physico-chimiques et mécaniques. • 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. <p>Vous respectez et faites respecter les règles et procédures en matière d'Hygiène, de Santé, de Sécurité, de Qualité et d'Environnement</p>

Compétences requises pour le poste

Profil recherché	<p>Formation : Doctorat en Génie Civil Expérience en tant qu'enseignant-e (dans l'enseignement supérieur) dans les principales matières du Génie Civil (Mécanique des fluides, RDM, Béton armé, ...),</p> <p>Savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vous possédez des compétences et un projet professionnel de recherche dans le domaine des matériaux de construction, notamment cimentaires. - 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	<p>Salaire annuel : entre 34 à 36 K€</p> <p>Plan d'Epargne Entreprise (PEE)</p> <p>Ticket restaurant d'une valeur de 8.40 € par jour travaillé</p> <p>Mutuelle d'entreprise</p> <p>Remboursement transports en commun à hauteur de 50%</p>
Lieu de travail	ESITC Caen – Epron (14)
Date de début	Dès que possible
Pour postuler	<p>Envoyer CV + lettre de motivation + lettre de recommandation par mail à :</p> <p>Mme Fouzia Khadraoui-Mehir, Responsable axe de recherche fouzia.khadraoui-mehir@esitc-caen.fr</p> <p>Mme Sophie Guillochin, Responsable RH sophie.guillochichin@esitc-caen.fr</p>