

Poste à pourvoir	
<b>Intitulé du poste</b>	Enseignant·e - Chercheur·euse : Durabilité des matériaux de construction
<b>Nature du poste</b>	CDI
<b>Lieu de travail</b>	Builders École d'Ingénieurs – Epron (14)
<b>Date de début</b>	Dès que possible

Contexte, missions et activités du poste	
<b>Secteur d'activités Contexte</b>	<p>Builders Ecole d'Ingénieurs (anciennement 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), BUILDERS est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) à délivrer le diplôme d'Ingénieur sous statut d'étudiant et d'apprenti.</p>
<b>Missions et activités</b>	<p>Sous la responsabilité de la Responsable de l'axe de Recherche « Matériaux à faible impact environnemental », vous participerez au renforcement et au développement des compétences de Builders Ecole d'Ingénieurs et son Unité de Recherche à travers les missions suivantes :</p> <p><b>Missions d'Enseignement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous assurez environ 220h – 240h d'enseignement dans les principales matières du Génie Civil sur l'année scolaire et dans les différentes formations (Ingénieurs, Mastères, Bachelor),</li> <li>• 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, ...),</li> <li>• Vous participez au suivi et à l'évaluation des apprenants : Encadrement des projets d'Initiation à la Recherche, Stages...</li> <li>• Vous enseignez quelques modules en anglais.</li> </ul> <p><b>Missions de Recherche :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La personne recrutée, s'intégrera dans l'axe de recherche « Matériaux à faible impact environnemental ». Elle devra posséder des compétences dans une ou plusieurs des thématiques suivantes : caractérisation et étude de la durabilité des matériaux cimentaires, rhéologie des bétons et propriétés multiphysiques des matériaux (mécanique, hydrique...),</li> <li>• Vous mettez à profit vos compétences pour participer et s'investir dans des travaux et projets de recherche liés aux bétons bas carbone et à leur durabilité.</li> <li>• Les missions de l'Enseignant(e)-Chercheur(e) incluent également : <ul style="list-style-type: none"> <li>• La valorisation de l'activité de recherche au moyen de publications scientifiques et de contrats de projets de recherche collaboratifs.</li> <li>• La participation à l'encadrement scientifique des doctorants et stagiaires accueillis au laboratoire de recherche.</li> </ul> </li> </ul>

	<p><b>Contribution à la vie et au développement du laboratoire et de l'école :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participation à la vie et au développement de l'école, et prise de responsabilités transverses</li> <li>• Participation aux projets transverses de l'établissement : DD&amp;RS, qualité sécurité.</li> </ul>
--	--

## Compétences requises pour le poste

<b>Profil recherché</b>	<p>Formation : Doctorat en Génie Civil</p> <p><b>Compétences :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expérience en tant qu'enseignant-e (dans l'enseignement supérieur) dans le domaine du Génie Civil</li> <li>• Avoir des connaissances en rhéologie, mécanique et durabilité des bétons, et propriétés multiphysiques des matériaux.</li> <li>• Maîtrise de l'anglais à l'écrit et à l'oral</li> </ul> <p><b>Aptitude :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous disposez de la capacité à travailler de manière collaborative au sein d'une équipe de recherche</li> <li>• Vous êtes force de proposition</li> <li>• Vous respectez et faites respecter les règles et procédures en matière d'Hygiène, de Santé, de Sécurité, de Qualité et d'Environnement</li> </ul> <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

<b>Contrat</b>	CDI
<b>Statut</b>	Cadre forfait jours 212 jours
<b>Horaires</b>	Forfait jours / 7 jours de RTT – 7 semaines de congé payés
<b>Télétravail</b>	Charte télétravail
<b>Rémunération</b>	<p>Salaire : à partir de 36 K€</p> <p>Plan d'Épargne Entreprise</p> <p>Ticket restaurant d'une valeur de 9 € par jour travaillé</p> <p>Forfait mobilité durable</p>
<b>Lieu de travail</b>	Builders École d'ingénieurs – Épron (14)
<b>Date de début</b>	Dès que possible
<b>Pour postuler</b>	<p>Envoyer CV + lettre de motivation par mail à :</p> <p>Mme Fouzia Khadraoui-Mehir - Responsable de l'équipe de recherche E1: <a href="mailto:fouzia.khadraoui-mehir@builders-ingenieurs.fr">fouzia.khadraoui-mehir@builders-ingenieurs.fr</a></p> <p>Mme Sophie Guillochin - Responsable RH : <a href="mailto:sophie.guillochins@builders-ingenieurs.fr">sophie.guillochins@builders-ingenieurs.fr</a></p>