

Poste à pourvoir	
<b>Intitulé du poste</b>	Enseignant Référent cycle ingénieur
<b>Nature du poste</b>	CDI
<b>Lieu de travail</b>	Builders École d'Ingénieurs – Épron (14)
<b>Date de début</b>	Dès que possible

Contexte, missions et activités du poste	
Secteur d'activités	Builders Ecole d'Ingénieurs est une grande école d'ingénieurs créée en 1993 et spécialisée dans les domaines du BTP (Bâtiment, Travaux Publics.). Établissement d'enseignement supérieur privé reconnu par l'État et membre de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), Builders Ecole d'Ingénieurs est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) à délivrer le diplôme d'Ingénieur sous statut d'étudiant et apprenti.
Missions et activités	<p><b>Rattaché-e au responsable programme du cycle ingénieur, vous êtes en charge des missions suivantes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurer 400 heures d'enseignement en face-à-face sur l'année scolaire dans le domaine du Génie Civil (géotechnique, mécanique des sols, résistances des matériaux, technique constructives, bétons...). Ces missions d'enseignement intègrent : la conception, la préparation, la dispense des cours, les évaluations</li> <li>• Assurer le suivi des étudiants : passage en classe pour des informations collectives, réunions avec les délégués, rendez-vous individuels selon les besoins.</li> <li>• Organiser un reporting régulier de ce suivi au Responsable Programme Cycle Ingénieur.</li> <li>• Contribuer aux dispositifs d'ingénierie pédagogique, et mettre en œuvre les contenus pédagogiques sous forme numérique : cours en ligne, E-learning, QCM d'autoévaluation.</li> <li>• Participer à la coordination de vos enseignements sur les différents campus de l'école (Builders Normandie &amp; Auvergne-Rhône-Alpes).</li> <li>• En fonction des modules d'enseignement, encadrer le suivi du matériel pédagogique pour les travaux pratiques en lien avec les équipes du laboratoire et anticiper les besoins (inventaire, maintenance).</li> <li>• Participer et contribuer aux conseils de classe et aux différents jurys du cycle ingénieur.</li> <li>• Contribuer au suivi d'un stage : présentation en classe, suivi des élèves, suivi des restitutions (rapports, soutenances) en coordination avec les correcteurs / rapporteurs extérieurs</li> <li>• Participer à la vie de l'école, notamment en assurant quelques permanences le samedi matin et en étant présent-e à des journées portes ouvertes ou autres évènements organisés par l'école.</li> <li>• Participer aux conseils de direction et de perfectionnement, et contribuer au développement des stratégies pédagogiques de l'établissement,</li> <li>• Assurer une veille pédagogique et être force de proposition au processus d'amélioration continue des formations,</li> </ul>

## Compétences requises pour le poste

Profil recherché	<p>Formation : Doctorat en GC ou BAC+5 Expérience souhaitée : 5 ans en tant qu'enseignant</p> <p><u>Savoir :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Expérience en tant qu'enseignant-e (dans l'enseignement supérieur) dans les spécialités Génie Civil : géotechnique, mécanique des sols, résistances des matériaux, technique constructives</li> </ul> <p><u>Aptitudes :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vous disposez de qualités relationnelles vous permettant de vous adapter à des interlocuteurs variés,</li> <li>- Vous aimez travailler en équipe,</li> <li>- Vous êtes rigoureux·euse pour garantir un suivi efficient des apprenants,</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 / 6 semaines de congés / 12 jours de RTT
<b>Télétravail</b>	Charte télétravail
<b>Rémunération</b>	<p>Salaire annuel : A partir de 34 K€ - à négocier selon expérience</p> <p>Ticket restaurant d'une valeur de 9.00 € par jour travaillé</p> <p>Mutuelle d'entreprise</p> <p>Remboursement transports en commun à hauteur de 50%</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mme Sophie GUILLOCHIN : <a href="mailto:sophie.guilloch@builders-ingenieurs.fr">sophie.guilloch@builders-ingenieurs.fr</a></li> <li>- M. Mohamad ACHOUR : <a href="mailto:mohamad.achour@builders-ingenieurs.fr">mohamad.achour@builders-ingenieurs.fr</a></li> </ul>