

Poste à pourvoir	
Intitulé du poste	Enseignant·e référent·e cycle préparatoire
Nature du poste	CDI
Lieu de travail	Builders École d'Ingénieurs – Vaulx-en-Velin
Date de début	Juin 2023

Contexte, missions et activités du poste	
Secteur d'activités	<p>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.</p> <p>Dans le cadre du développement de l'école, nous recherchons un·e enseignant·e référent·e. Rejoignez une équipe engagée et dynamique.</p>
Missions et activités	<p>Dans le cadre d'une création de poste et sous la responsabilité du responsable pédagogique du cycle préparatoire, vous êtes en charge des missions suivantes :</p> <p>Enseignement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous assurez environ 350 heures d'enseignement en face-à-face sur l'année scolaire dans le domaine de la Physique fondamentale, de la Physique appliquée (conception, préparation, dispense des cours, évaluations). • Vous mettez en œuvre les contenus pédagogiques du cycle préparatoire sous forme numérique : cours en ligne, E-learning, QCM d'autoévaluation. • Vous participez à la coordination des enseignements de physique et mathématiques sur les différents campus de l'école (Caen & Lyon). • Vous encadrez le suivi du matériel pédagogique pour les travaux pratiques en lien avec les équipes du laboratoire et vous anticipez les besoins (inventaire, maintenance). • Vous participez aux conseils de classe et aux différents jurys du cycle préparatoire, que vous contribuez à préparer. <p>Outre les activités d'enseignement, vous assurez un suivi des étudiants (absentéisme, résultat, comportement, sanction...) et vous faites un reporting de ces suivis au responsable du cycle préparatoire.</p> <p>Vous participez 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.</p>

Compétences requises pour le poste

Profil recherché	<p><u>Expériences et formations</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Formation : BAC+5 • Expérience d'au moins 5 ans en tant qu'enseignant (dans l'enseignement supérieur) dans les spécialités suivantes : Physique fondamentale et Physique appliquée. <p><u>Aptitudes :</u></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 des actions menées, <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 / 6 semaines de congés / 12 jours de RTT
Télétravail	Charte télétravail
Rémunération et avantages	<p>Salaire annuel : 33 K€</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>
Lieu de travail	Builders École d'ingénieurs – Vaulx en Velin
Date de début	Juin 2023
Pour postuler	<p>CV + lettre de motivation par mail à :</p> <p>Mme Isabelle ROGOFF, Directrice des études et de la vie étudiante isabelle.rogoff@builders-ingenieurs.fr</p> <p>Mme Séverine MOUCHEL, Responsable pédagogique severine.mouchel@builders-ingenieurs.fr</p> <p>M. Olivier CORTIER, Responsable pédagogique olivier.cortier@builders-ingenieurs.fr</p> <p>Mme Sophie Guillochin, Responsable RH sophie.guilloch@builders-ingenieurs.fr</p>