

Poste à pourvoir	
Intitulé du poste	Ingénieur projets R&D
Nature du poste	CDI
Lieu de travail	ESITC Caen – Epron (14), déplacements occasionnels
Date de début	Dès que possible

Contexte, missions et activités du poste	
Secteur d'activités	<p>Le Laboratoire de Recherche sur les Matériaux et la Construction de l'ESITC Caen mène des travaux de recherche appliquée sur les matériaux et éco-matériaux répondant aux nouvelles exigences techniques et environnementales du domaine de la construction. L'activité est structurée autour des expertises suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingénierie des matériaux et l'éco-construction • Géotechnique environnementale • Energie et environnement • Matériaux pour les infrastructures maritimes. <p>Le laboratoire développe des projets de recherche collaboratifs avec des partenaires européens (programmes européen type Interreg / Feder), nationaux et régionaux. Pour accompagner son développement, le laboratoire a créé une cellule projets en charge du montage et du suivi des projets collaboratifs.</p>
Missions et activités	<p>En tant qu'Ingénieur projets R&D, vous travaillez sous la responsabilité du Chef de projets R&D sur :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le montage de nouveaux projets <ul style="list-style-type: none"> • Entretien du réseau de partenaires et veille sur les appels à projets (participation à des réunions d'information en Europe) • Mise en forme des idées de projets • Définition des moyens (techniques et humains) et du planning • Instruction des projets auprès des organismes financeurs 2. Le suivi des projets en cours <ul style="list-style-type: none"> • Déploiement des outils de pilotage des projets à leur démarrage (budget, planning, communication) • Suivi financier et administratif en lien avec la DAF (achats, remontées de dépenses) • Suivi des livrables techniques et administratifs en lien avec les objectifs du projet • Coordination des Workpackages en lien avec l'ensemble des partenaires universitaires ou entreprises • Participation aux réunions de coordination et comités de pilotage des projets (entraînant des déplacements à l'étranger) • Coordination et réalisation des actions de communication des projets (outils papier et web, organisation d'évènements) • Participation ponctuelle aux travaux scientifiques en lien avec le responsable scientifique du laboratoire <p>Vous participez également aux missions pédagogiques du laboratoire, quelques enseignements (cours, suivi de projets étudiants...) vous seront attribués par la Direction des Etudes de l'ESITC Caen en fonction de vos compétences techniques.</p>

Compétences requises pour le poste	
Profil recherché	<ul style="list-style-type: none"> • Niveau d'études BAC+5 minimum, expérience dans la conduite de projets collaboratifs (H2020, Interreg, FEDER, etc.) • Doté d'une culture scientifique large, une connaissance du secteur de la construction et/ou des matériaux est un plus • Qualités relationnelles, travail en équipe • Esprit d'analyse et de synthèse • Maîtrise de l'anglais nécessaire : qualités rédactionnelles et communication orale
Pour postuler	<p>Envoyer CV + lettre de motivation par mail à Monsieur Jean-François MARTINE (Agence MANPOWER Tertiaire et Cadres – Saint Contest) - jean-francois.martine@manpower.fr</p>