

Objet et présentation du poste

Ce recrutement s'inscrit dans un objectif de confortement de notre développement dans le domaine de l'hydraulique pluviale urbaine comme composante de notre positionnement sur le thème de la ville durable.

Le poste est basé au siège de la société à Nîmes avec la possibilité d'effectuer des missions export en fonction des projets, sur un format de courte durée.

Vous serez placé sous la responsabilité opérationnelle des directeurs de projet en charge des affaires ou prestations qui vous seront confiées. Vous aurez, entre autres, pour missions :

- la production technique dans le cadre de projets variés : études techniques générales, expertise et conseil stratégique, assistance à maîtrise d'ouvrage, assistance technique... ;
- la gestion de projets et d'équipes-projets ;
- la participation au montage d'offres ;
- la contribution aux échanges commerciaux pour développer l'activité.

Les prestations concernées relèvent de la gestion du risque pluvial qu'il s'agisse du dimensionnement et de la conception d'ouvrages de protection, de stratégies de prévention et des éléments qui y contribuent (systèmes d'alerte précoce, organisation institutionnelle, gestion de crise...).

Ce poste vous amènera à travailler avec les équipes intervenant sur les projets d'aménagement urbain notamment pour les infrastructures d'eau potable et d'assainissement, et les études environnementales et sociales réglementaires.

Expériences et compétences requises

- Ingénieur hydraulicien / Bac+5 spécialisé en hydraulique pluviale et/ou fluviale ;
- Expérience professionnelle souhaitée (8 à 10 ans) en bureau d'études en France et/ou à l'international dans le domaine de l'hydraulique pluviale urbaine. Des expériences dans le domaine de la ville durable sont un atout (trame bleue, villes éponge, techniques alternatives). Une double compétence pluviale et fluviale est un plus.
- Très bonne maîtrise à l'oral et à l'écrit de l'anglais. La maîtrise de l'espagnol ou le portugais serait un plus.
- Capacités rédactionnelles avérées : clarté, synthèse, orthographe.
- Maîtrise des outils de modélisation pluviale 1D/2D (couplages modèles de réseau et modèles de surface). La maîtrise des outils de modélisation fluviale (2D et 1D/2D) est un plus.
- Utilisation d'outils SIG (Qgis, Arcgis...)

Profil recherché

- Motivation affichée pour le travail en bureau d'études : goût du travail en équipe, autonomie, curiosité, capacité d'adaptation et dynamisme ;
- Volonté de travailler en concertation étroite avec les acteurs du territoire : des élus aux habitants en passant par les techniciens et agents locaux ;
- Volonté de s'inscrire dans une entreprise à taille humaine, dynamique, innovante et polyvalente ;
- Goût des défis et du conseil dans une optique d'utilité de l'action publique.

Conditions

- CDI
- Poste basé au siège de BRLi à Nîmes avec missions de courte durée à l'export
- Conditions salariales de BRLi selon expérience (convention SYNTEC) avec les avantages liés (13^{ème} mois, intéressement et participation, primes d'objectif, 26 jours de congés, 22 jours de RTT)