

Chef de projet en hydraulique fluviale (15-20 ans exp.)

Juin 2021

Contact :

guillaume.fabre@brl.fr

recrut@brl.fr

Objet et présentation du poste

Ce recrutement s'inscrit dans un objectif de poursuite de notre développement dans le domaine de l'hydraulique fluviale, en France et à l'International.

Le poste est basé au siège de la société à Nîmes, avec des missions ponctuelles à l'international et en France.

Vous intégrez l'équipe Hydraulique à Surface Libre, équipe de 20 personnes (ingénieurs hydrauliciens et hydrologues), qui intervient, en France et à l'export (principalement Afrique Anglophone et Francophone mais aussi Amérique latine ou Asie) dans les domaines suivants :

- Diagnostic et évaluation des risques d'inondation à l'échelle communale, territoriale ou nationale, par la mise en œuvre de modélisations hydrauliques complexes (Telemac2D, HECRAS, FLOW3D...)
- Stratégie de prévention des risques et élaboration de programmes d'actions de réduction des risques
- Études et maîtrise d'œuvre d'aménagements de protection contre les inondations (ouvrages écrêteurs, digues, ...)
- Maîtrise du ruissellement et drainage urbain
- Hydraulique des ouvrages (prises d'eau, évacuateurs de crues de barrage, ...)
- Gestion des risques, surveillance, prévision et alerte (conception et rationalisation de réseaux de surveillance météorologiques et hydrologiques, modèles de prévision hydrologique et hydraulique de crue, conception et mise en œuvre de systèmes opérationnels d'alerte de crue)

Au sein de cette équipe, et sous la responsabilité opérationnelle des directeurs de projet, vous interviendrez en tant que Chef de Projet expérimenté pour des projets internationaux et nationaux en lien avec les domaines cités ci-dessus. 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 des missions confiées sur les plans techniques, financiers, contractuels et relationnels (Clients, partenaires, équipe interne,...)
- la participation au montage d'offres (approche méthodologique et chiffrage)
- la contribution aux échanges commerciaux pour développer l'activité.

Ce poste vous amènera également à travailler transversalement avec les autres équipes BRLi intervenant sur les projets d'aménagement hydraulique, notamment sur les équipes infrastructures (barrages, digues), et en charge des études environnementales et sociales / réglementaires.

Expériences et compétences requises

- Formation d'ingénieur diplômé en Hydraulique (ENSE3, ENSEEIHT, ENGEES, ENSIP, INSA, ...) spécialisé en hydraulique fluviale
- Expérience professionnelle souhaitée (minimum 15 ans) en bureau d'études en France et/ou à l'international dans le domaine de l'hydraulique fluviale (en lien avec les domaines précités).
 - Des références sur des projets à l'international et/ou financement par des bailleurs de fonds sont attendues.

- Des références en pilotage et coordination de projets démontrant une grande capacité d'autonomie et de prise d'initiative adaptées à des contextes complexes (équipe large avec experts internationaux, bailleurs internationaux, sensibilité institutionnelle,...) est un point d'attention particulier.
- Parfaite maîtrise des langues française et anglaise à l'oral et à l'écrit. Une maîtrise de l'espagnol est un plus.
- Capacités rédactionnelles avérées : clarté, synthèse, orthographe
- Maîtrise technique des outils de modélisation fluviale (2D et 1D/2D). La maîtrise des outils de modélisation 3D (Flow3D ou autre) et/ou pluviale (couplages modèles de réseau et modèles de surface) serait un plus.
- Maîtrise des outils SIG (Qgis, Arcgis...)

Profil recherché

- Motivation affichée pour le travail en bureau d'études : goût du travail en équipe, capacité d'animation d'équipe de projet, autonomie, curiosité, capacité d'adaptation et dynamisme
- Bonne capacité de communication, de représentation et de reporting afin d'animer des réunions avec les clients et partenaires (des réunions de travail, comités technique ou de pilotage et jusqu'à des ateliers de restitutions internationaux avec publics larges)
- 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. Mobilité requise pour des missions ponctuelles à l'international et en France
- 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)