



INGENIEUR.E EN HYDRAULIQUE FLUVIALE

Bureau d'études international fournissant des prestations d'études, de maîtrise d'œuvre et d'assistance technique dans les domaines de l'eau, de l'environnement et de l'aménagement du territoire



Date de début souhaitée au plus tôt



CDI basé à Nîmes
télétravail partiel envisageable

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.

Vous intégrez l'équipe Hydraulique à Surface Libre, équipe de 25 personnes (Ingénieurs hydrauliciens et hydrologues) qui intervient en France et à l'export (principalement Afrique francophone et anglophone et 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)



Objet et présentation du poste

Au sein de cette équipe, et sous la responsabilité opérationnelle des directeurs de projet et chefs de projet, vous aurez, entre autres, pour missions de :

- participer techniquement à des études dans le domaine de l'hydraulique fluviale, en France et à l'international
- participer à des réponses à des appels d'offres

Le poste peut impliquer des déplacements de courte durée, y compris à l'étranger, en fonction des projets.

Cette fiche de poste semble vous correspondre... ?
Découvrez plus en détails le profil et les compétences souhaitées sur la page suivante !



Profil recherché

- Motivation affichée pour le travail en bureau d'études : goût du travail en équipe, autonomie, curiosité, capacité d'adaptation et dynamisme
- Bonne capacité de communication, de représentation et de reporting
- 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
- Forte motivation à travailler à terme sur des projets à l'international



Expériences & compétences requises

- Formation d'ingénieur diplômé en Hydraulique (type ENSE3, ENSEEIHT, ENGEES, Polytech, ENSIP, INSA...) spécialisé en hydraulique fluviale
- Forte motivation pour la modélisation hydraulique et le calcul scientifique
- Débutant accepté sous réserve d'avoir réalisé des stages dans le domaine de l'hydraulique fluviale / modélisation de cours d'eau. Une expérience préalable en bureau d'études (1 à 2 ans) dans le domaine précité est un plus.
- Capacités rédactionnelles avérées : clarté, synthèse, orthographe
- Un bon niveau d'anglais est un plus



Modalités

- 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, 28 jours de congés, 22 jours de RTT).
- Un engagement fort en matière de formation des équipes

Nos équipes vous attendent : rejoignez-nous !



Réponses

CV + Lettre de motivation
recrut@brl.fr



www.brl.fr/brli

BRL
Ingénierie