
BRL Ingénierie, filiale du groupe BRL, implanté à Nîmes, est mobilisée sur les grands défis du 21^{ème} siècle. Présente **en France comme à l'international**, BRLI participe à d'ambitieux projets pour favoriser l'accès à l'eau, anticiper et accompagner l'impact du changement climatique, imaginer des solutions et adapter la gestion dans la perspective de raréfaction des ressources naturelles, prévenir les risques de pénuries alimentaires, les risques liés aux inondations et l'appauvrissement des sols ou préserver la biodiversité.

Bureau d'études d'environ **200 personnes**, nous sommes spécialisés dans les domaines liés à **l'eau, l'environnement et l'aménagement du territoire**.

Les compétences de BRLI se placent **tout au long de la vie des projets**, depuis leur identification, jusqu'à la faisabilité, la mise en œuvre et leur suivi-évaluation.

Dans le cadre de ses activités en France et à l'international dans le **domaine des ouvrages hydrauliques**, BRLI cherche à renforcer son équipe en recrutant un.e **Ingénieur.e Génie Civil / calcul structure**.

Missions :

Au sein d'une équipe d'environ 30 personnes, vous interviendrez en conception et suivi de réalisation pour divers projets d'infrastructures hydrauliques (barrages, écluses, stations de pompage, digues, transfert d'eau, quais...)

Votre rôle sera de :

- Participer aux phases de conception (notes de calcul, modélisation, prescriptions techniques)
- Assurer le suivi de réalisation des ouvrages (suivi de chantiers, visa des documents d'exécution...)
- Réaliser des diagnostics et études de faisabilité d'ouvrages
- Effectuer des calculs de structures assistés par ordinateur sur ROBOT, ANSYS, RIDO
- Participer à des études dans le domaine de la sûreté des ouvrages
- Contribuer à la réponse à des appels d'offres (partie technique)

Profil recherché :

Vous êtes issu(e) d'une **école d'Ingénieur avec une spé Génie Civil** (*ENSE3, ESITC, Mines, INSA, Centrale* par exemple) et vous êtes à l'aise en **calcul structures**. Vous avez un bon niveau d'**anglais** professionnel.

Vous bénéficiez d'une première expérience professionnelle dans **l'étude et la construction d'ouvrages**.

Une expérience préalable en bureau d'études est un plus. La connaissance des **ouvrages hydrauliques** en particulier est appréciée.

Débutant accepté sous réserve d'avoir réalisé des stages dans le domaine concerné.

Permis B indispensable.

Poste ouvert en CDD ou CDI.

Localisation : Nîmes (30), le poste peut impliquer à court terme des déplacements de courte durée (max. 1 semaine) à l'étranger, en fonction des projets.

Quelques bonnes raisons de nous rejoindre ?

Vous recherchez de nouveaux challenges, et vous investissez à 100% dans **une entreprise dévouée aux défis du 21^{ème} siècle**, participer à des projets dans des domaines enrichissants et **fortement technique**.

Vous voulez travailler au sein d'une **équipe agréable, motivée et investie**, dans une activité en pleine croissance et avec nos quelques 200 ingénieurs, experts et techniciens.

Vous êtes convaincu qu'il faut partager les bonnes pratiques au sein d'une équipe, **travailler en collectif**, vous aimez la **diversité des projets** : au sein de l'équipe vous serez amené à intervenir sur plusieurs projets en simultané.

Possibilité d'effectuer **des missions à l'international** : BRL Ingénierie intervient dans plus de 80 pays : l'Afrique subsaharienne, la Méditerranée et le Moyen Orient, l'Asie, l'Amérique et les Caraïbes, l'Europe.

Enfin, au sein du groupe BRL vous pouvez bénéficier de nombreuses commissions sociales : culture, sport, loisirs, évènements, voyages et sorties : il y en a pour tous les goûts !

Envoyez-nous votre candidature par mail à recrut@brl.fr en joignant CV et lettre de motivation.