

BRL Ingénierie (BRLI), bureau d'études spécialisé dans les domaines liés à l'eau, à l'environnement et à l'aménagement du territoire, intervient en France et dans plus de 80 pays, à la demande des collectivités, de sociétés privés, des autorités locales et des grands bailleurs de fonds internationaux.

Filiale du groupe BRL, créé pour accompagner le développement économique de la région Occitanie, BRLI concentre le savoir-faire du groupe en matière d'études, d'expertises et de conseil et bénéficie des compétences acquises depuis plus de 50 ans en ingénierie de grandes infrastructures, d'appui institutionnel ou d'assistance à maîtrise d'ouvrage.

S'appuyant sur plus de 200 collaborateurs (ingénieurs, experts et techniciens de haut niveau) BRLI propose à ses clients une large gamme de prestations depuis les études préalables jusqu'à l'assistance technique, la maîtrise d'œuvre et la formation auprès des opérateurs et des usagers.

Nos domaines d'activité stratégiques : *Ouvrages Hydrauliques et Transferts – Navigation et Ports – Mer et Littoral – Eau et Risques – Développement Territorial – Evaluation Environnementale – Gestion de la Biodiversité et Développement Durable – Gestion intégrée des ressources en eau – Eau Potable et Assainissement – Eau Agricole et Sécurité Alimentaire*

Description du poste :

Dans le cadre de ses projets maîtrise d'œuvre, notamment dans le domaine **maritime et portuaire**, BRLI recrute un **Ingénieur confirmé en génie civil / géotechnique**.

Vous interviendrez en **conception** et **suivi de réalisation** pour divers projets d'infrastructures hydrauliques, ouvrages fluviaux et maritimes.

Dès le début de votre contrat vous serez particulièrement mobilisé sur **un grand projet de construction d'un port en France métropolitaine**

Votre rôle : vous prenez en charge la conception et la supervision des travaux, sur place, en faisant le lien avec les équipes basées à Nîmes. Vous intervenez sur les étapes suivantes : **VISA** des documents d'exécution, Direction de l'Exécution des contrats de Travaux - **DET**, Assistance aux Opérations de Réception - **AOR**.

Plus largement au sein de BRL INGENIERIE, vous serez amené à :

- Participer à des opérations de maîtrise d'œuvre maritimes, fluviales et portuaires : de la conception (notes de calcul, modélisation, prescriptions techniques) à la réalisation des ouvrages (suivi de chantiers, visa des documents d'exécution...)
- Réaliser des diagnostics et études de faisabilité d'ouvrages
- Participer à des missions d'Assistance à maîtrise d'ouvrage (schéma directeur, études générales...)
- Contribuer à l'identification de nouvelles affaires (réponse aux appels d'offres)

Profil recherché :

- Formation Ingénieur BAC + 5 en Génie civil et/ou Génie maritime (ESITC Caen, Ecole des Mines, Centrale, INSA par exemple),
- Bonnes connaissances des ouvrages de soutènement, ouvrages de protection (digues à talus, caissons), interactions sols/structures,
- Expérience de 7-10 ans minimum en Génie Civil et Géotechnique appliqué aux domaines maritime, fluvial et/ou portuaire,
- Expérience en Bureau d'Etudes souhaitée,
- Maîtrise de l'anglais professionnel.

Poste basé sur le littoral ouest pour toute la durée du chantier (environ 3 ans) puis à Nîmes (30) au siège de BRLI.

Hâte de relever le challenge avec les équipes de BRLI ? Envoyez-nous votre candidature (lettre de motivation et CV détaillé) à l'adresse : recrut@brl.fr