

Ingénieur Génie Civil maritime et fluvial (F/H)

Contrat à durée indéterminée

BRL Ingénierie (BRLI) est une société d'ingénierie spécialisée dans les domaines liés à l'eau, à l'environnement et à l'aménagement du territoire.

S'appuyant sur plus de 200 collaborateurs, BRLI 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.

BRL Ingénierie est une filiale du groupe BRL, créé en 1955 pour accompagner le développement économique de la région Occitanie, grâce à la conception, la réalisation et la gestion de grands ouvrages hydrauliques. 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.

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.

BRLI et le groupe BRL sont situés dans le Sud de la France, à Nîmes.

Description du poste :

Dans le cadre de ses projets de conception et maîtrise d'œuvre d'ouvrages, BRLI recrute un **ingénieur en génie civil maritime et fluvial ou portuaire**.

Votre rôle :

- 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...)
- Participer à l'identification de nouvelles affaires (réponse aux appels d'offres)

Vous serez particulièrement mobilisé sur des projets de notre domaine d'activité stratégique **Navigation et Ports**, et ponctuellement **Mer et Littoral**.

Profil recherché :

- Formation Ingénieur BAC + 5 en génie civil et/ou génie maritime (ESITC Caen, Ecole des Mines d'Alès, Centrale, INSA, par exemple),
- Bonnes connaissances des ouvrages de soutènement, pieux, Ducs d'Albe, ouvrages de protection (digues à talus, caissons), interactions sols/structures,
- Expérience minimum de 3-5 ans dans les domaines maritime, fluvial et/ou portuaire,
- Maîtrise de l'anglais professionnel.

Candidature (lettre de motivation et CV détaillé) à envoyer à : cindy.garcia@brl.fr sous la référence **MAR-19**