

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 (80 pays), 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, 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 (études, réalisation de projets) et leur suivi-évaluation.

Dans le cadre de ses activités en France et à l'international dans le **domaine de l'eau agricole**, BRLi cherche à renforcer son équipe en recrutant un **Ingénieur hydraulicien**.

Au sein d'une équipe d'une dizaine de personnes, votre rôle sera de :

- participer techniquement à des études et des suivis de travaux dans le cadre de projets d'irrigation ou d'eau brute en France et à l'international
- participer à des réponses à des appels d'offres
- assurer la promotion des activités de BRLi dans le domaine de l'irrigation

Le poste est basé à Nîmes (30) et peut impliquer des déplacements de courte durée (max. 1 semaine) à l'étranger, en fonction des projets.

Profil recherché :

Vous êtes issu(e) d'une **école d'Ingénieur avec une spé hydraulique** (ENSE3, ENGEEES, Polytech, ENSEIHT par exemple) et vous êtes à l'aise en **modélisation** hydraulique. Vous avez un bon niveau d'**anglais** professionnel.

Vous bénéficiez d'une **expérience professionnelle de 2 à 5 ans**, de préférence dans l'étude et la construction de réseaux d'eau.

Une expérience préalable en bureau d'études est un plus.

Débutant accepté sous réserve d'avoir réalisé des stages dans le **domaine hydroagricole** ou de la **maîtrise d'œuvre des réseaux (conception et/ou réalisation)**.

Forte motivation à travailler à terme sur des projets à l'international.

Permis B indispensable.

Poste ouvert en CDD (1 an) dans le cadre d'un surcroît d'activité.

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

Toutes nos offres sont visibles sur le site de brli, onglet "nous rejoindre", n'hésitez pas à les consulter !