



## Ingénieur(e) Eau Potable Assainissement confirmé(e)

---

**BRL Ingénierie**, filiale du groupe BRL implantée à Nîmes, est mobilisée sur les grands défis du 21ème siècle. Présente en France comme à l'international (80 pays), BRLI participe à d'ambitieux projets pour favoriser l'accès à l'eau de manière durable, préserver l'environnement et la qualité des milieux naturels, améliorer les conditions sanitaires des populations, accompagner la transition énergétique et compenser l'impact du changement climatique, préserver et réutiliser les 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 **230 personnes**, nous sommes spécialisés dans les domaines liés à **l'eau, l'environnement et l'aménagement du territoire**.

Les compétences de BRLI sont valorisées **tout au long de la vie des projets**, depuis leur identification, jusqu'à la faisabilité, la mise en œuvre (études de conception, réalisation de projets) et leur suivi-évaluation.

### Le poste :

Dans le cadre du développement de ses activités **en France et à l'international** dans le **domaine EPA (Eau Potable Assainissement)**, BRLI cherche à renforcer son équipe en recrutant plusieurs profils **Ingénieur(e)s confirmé(e)s**.

Au sein d'une équipe d'une vingtaine de personnes, vous interviendrez sur ou piloterez des projets d'études générales (schémas directeurs, études de faisabilité...) ou de maîtrise d'œuvre en France et à l'international.

Vous participerez également à des réponses à des appels d'offres et assurerez la promotion des activités de BRLI dans le domaine de **l'eau potable et assainissement**, et la **gestion des eaux pluviales**.

Selon votre spécialité et vos appétences, vous intervenez particulièrement sur la thématique traitement, l'hydraulique urbaine, l'export, et/ou en maîtrise d'œuvre travaux.

Nos domaines d'interventions : production d'eau potable, traitement et réutilisation des eaux usées, réseaux d'eau potable et d'assainissement, ouvrages de stockage et de régulation, efficacité énergétique, gestion patrimoniale, gestion des services, assistance à maîtrise d'ouvrage...

### Le profil recherché :

Diplômé(e) d'une **école d'Ingénieur avec une spécialisation hydraulique, génie civil, process** (par exemple ENSE3, ENSEIHT, ENGEES, Polytech Montpellier...).

Vous bénéficiez d'une **expérience professionnelle de minimum 3 ans** sur des sujets liés à l'eau potable et l'assainissement. Vous occuperez une fonction d'Ingénieur d'études, Ingénieur confirmé ou Chef de projet : poste à pourvoir en fonction de votre niveau d'expérience.

Idéalement, vous disposez d'un bon niveau d'**anglais** et/ou **espagnol** professionnel.

Si vous avez une appétence pour l'export, nous pourrions répondre à vos attentes (missions ponctuelles de courte durée à l'international).

Si vous êtes plutôt intéressé(e) par la maîtrise d'œuvre, nous saurons vous confier des missions qui vous correspondent. Vous apportez un soin particulier à la qualité de vos rendus (productions, calculs...). Motivation affichée pour le travail en bureau d'études : goût du travail en équipe, autonomie, curiosité, capacité d'adaptation et dynamisme. Vous avez de la méthode, de l'organisation et une bonne gestion de la charge de travail.

### Conditions :

Poste en CDI basé à Nîmes (Gard), au siège de BRLI.

Possibilité de télétravail (2 jours par semaine).

Conditions salariales selon expérience (convention SYNTEC) avec avantages liés : 13ème mois, intéressement et participation, primes d'objectif, 26 jours de congés, 22 jours de RTT/an, CET, mutuelle (70% part employeur).

Vous êtes intéressé.e pour rejoindre un bureau d'études technique et évoluer au sein d'équipes de passionnés ? **Envoyez-nous votre candidature par email à l'adresse [recrut@brli.fr](mailto:recrut@brli.fr) en joignant un CV et une lettre de motivation détaillant votre parcours et vos aspirations.**

Toutes nos offres sont visibles sur le site internet de BRLI ([www.brli.brli.fr](http://www.brli.brli.fr)), onglet "rejoignez-nous", n'hésitez pas à les consulter !