

## Offre d'emploi : Ingénieur.e MOE Eau et Assainissement (H/F)

### Champs d'expertise

Eau potable  
Assainissement  
Process chimique  
Hydraulique

### Missions

Réalisations de missions  
d'études et conseil pour  
des collectivités

### Expérience



> 5 ans

### Localisation



Betton (35)

## L'entreprise / le service

---

**Muhalink Repère**, cabinet de recrutement spécialisé dans les métiers de l'environnement, recrute ici pour un **cabinet de conseil et d'ingénierie** intervenant dans tous les domaines liés à l'environnement et à la transition écologique des territoires auprès des collectivités locales et des industriels.

L'entité Ouest, est composée de 5 agences locales (Betton, Brest, Vannes, Nantes, et Granville) qui accompagnent des projets d'aménagement ou de rénovation d'infrastructures et d'ouvrages tels que des stations de production d'eau potable, stations d'épuration, usines d'incinération, réseaux de chaleur ... de la conception au suivi des travaux.

Cette organisation en agences locales est couplée à des services d'expertise transversale, rassemblés à Betton, et intervenant au service de l'ensemble de la région : Eau, Déchets – Energie, Dossiers Règlementaires, Expertise en Contrats de Service Public.

## Le poste

---

Vous avez à cœur de travailler sur des problématiques liées au traitement des eaux ?

Vous souhaitez vous sentir utile dans une équipe opérationnelle, dynamique et bienveillante ?

Vous souhaitez participer à des missions d'études ou de maîtrise d'œuvre en traitement des eaux usées et/ou traitement eau potable ?

Rejoignez le service Traitement et Environnement du siège en tant qu'**Ingénieur.e MOE Eau et Assainissement**. Christophe, le responsable de service, vous attend pour travailler avec ses équipes sur des projets variés et innovants !

### Missions :

- Responsabilité des projets en traitement des eaux : stations d'épuration, unités de méthanisation de boues, unités de compostage de boues et usines d'eau potable
- Production de réponses à appels d'offres publics ou privés
- Organisation et production des études, dévolutions, suivi des travaux
- Encadrement et formation des jeunes ingénieurs

### Organisation :

- Rattaché.e au service Traitement et Environnement du siège
- Au sein d'une équipe d'une vingtaine de personnes

- Sous la direction du responsable de Pôle et de la directrice adjointe

#### **Modalités :**

- Poste basé à Betton (35)
- CDI temps plein
- Déplacements occasionnels sur le Grand Ouest

#### **Le profil recherché**

Ce poste pourra vous correspondre si vous vous reconnaissez dans la description suivante :

#### ***Compétences et expérience métier :***

- Issu.e de formation BAC +5 spécialisée dans les métiers du traitement des eaux ou diplômé.e d'une école d'ingénieurs (ENGEES, ESIP, ENSCR notamment)
- Expérience opérationnelle de 5 ans minimum, sur des missions similaires
- Traitement des eaux / assainissement
- Maîtrise des outils techniques
- Maîtrise des outils bureautiques

#### ***Savoirs être :***

- Sens de l'organisation, rigueur, respect des procédures, capacité de rédaction
- Qualités relationnelles externes (maîtres d'ouvrage, administrations, entreprises, ...)
- Qualités relationnelles internes (bonne communication et partage des connaissances)
- Esprit d'ouverture, dynamisme et autonomie

#### ***Motivations :***

- Intervenir sur des projets diversifiés et de grande envergure
- Rejoindre une équipe pluridisciplinaire aux expertises pointues et reconnues
- Accéder à des possibilités d'évolution tant en termes de fonction que de domaine d'activité ou de lieu géographique

#### **Process de recrutement**

Le process comprend les étapes suivantes :

- Entretien de pré-sélection avec Muhalink Repère
- Entretien avec le directeur de la Région Ouest et le responsable de service
- Préparation à l'intégration pour un accueil optimal à votre poste
- ***Suivi et accompagnement de votre intégration jusqu'à la fin de votre période d'essai et même plus si affinités !***

Pour tout renseignement, vous pouvez contacter Rebecca : 06 12 78 50 03 / [r.briot@muhalink-repere.com](mailto:r.briot@muhalink-repere.com) ou Léa : 07 66 67 14 28 / [Lgisclard@muhalink-repere.com](mailto:Lgisclard@muhalink-repere.com).