

## Offre d'emploi : Ingénieur d'études projet en hydraulique urbaine (H/F)

Secteur

Hydraulique urbaine

Dimensionnement projet

Compétences-clés Hydraulique Animation de projet Marchés publics 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** spécialisé dans l'environnement et les infrastructures publiques et dont le siège régional est basé à Betton.

Cet acteur reconnu depuis près de 80 ans sur son marché se distingue par son expertise en ingénierie et études techniques, notamment dans les infrastructures liées aux réseaux d'eau potable, aux eaux usées et pluviales, au traitement des eaux, ainsi qu'à la gestion des déchets ménagers et autres services publics.

Les rejoindre, c'est avant tout intégrer une équipe dynamique aux liens resserrés, où l'expertise et l'innovation se conjuguent pour relever les défis environnementaux de demain. Un environnement propice au développement professionnel, stimulant, où chaque membre contribue activement à des projets d'envergure ayant un impact positif sur la société.

Dans le cadre d'un surcroit d'activité ils souhaitent intégrer un.e ingénieur d'études projet en hydraulique urbaine.

### Le poste

Les missions attribuées au futur membre de l'équipe sont les suivantes :

### Études de faisabilité, avant-projet :

- Réaliser les dimensionnements hydrauliques et justifier les choix techniques.
- Exploiter et interpréter les études géotechniques pour intégrer les contraintes (nappes, sols, etc.).
- Collecter, analyser et compléter les données existantes (cartographie, études préalables, principes de fonctionnement).
- Élaborer les cahiers des charges, analyser les offres et contribuer à la rédaction des dossiers de justification.
- Concevoir des dispositifs techniques (ex. dispositifs de nettoyage, intégration en station d'épuration).

### Pilotage de projet :

 Assurer l'animation des projets, en lien avec les objectifs réglementaires et les besoins des collectivités.

- Organiser et animer les réunions de suivi, en coordonnant les interlocuteurs (collectivités, partenaires, bureaux d'études...).
- Garantir la bonne communication entre les différents acteurs impliqués.
- Suivre les projets de la phase conception jusqu'au SAV, en assurant une continuité technique et relationnelle.

#### Modalités :

- Poste basé à Betton, à proximité de Rennes (35)
- CDI, temps plein (37,5 heures)
- 11 jours de RTT
- Télétravail possible (selon conditions)
- Rémunération à partir de 42k bruts annuels (négociable en fonction du profil)
- Variables
- Déplacement à prévoir

### Le profil recherché

Le profil qui saura s'épanouir et relever ces missions avec succès est le suivant :

### Formation & expérience :

- Ingénieur spécialisé en hydraulique urbaine, génie civil ou environnement (ou profil équivalent avec forte expérience terrain, 5 ans minimum).
- Expérience confirmée en études hydrauliques, idéalement sur des projets similaires (réseaux, stations d'épuration, interconnexions...).
- Autonomie, capacité d'initiative et bonne gestion de projets complexes.

### **Compétences techniques**

- Maîtrise des outils de conception et modélisation hydraulique (AutoCAD, SIG).
- Solides connaissances en hydraulique urbaine et en dimensionnement.
- Bonne compréhension des études géotechniques.
- Connaissance des marchés publics et de la gestion contractuelle.

#### **Compétences transverses**

- Animation de projet et aisance relationnelle avec des interlocuteurs variés.
- Capacité à coordonner et fédérer plusieurs parties prenantes.
- Bonnes qualités rédactionnelles (cahiers des charges, dossiers techniques, notes de calcul).

#### Process de recrutement

Le process comprend les étapes suivantes :

- Entretien de pré-sélection avec Muhalink Repère
- Entretien votre futur mentor
- Préparation à votre intégration 🖾

Pour tout renseignement, vous pouvez contacter, Estelle au 06 76 59 53 73 ou <u>e.charlier@muhalink-repere.com</u>.