



<https://latribunelibre.com/emploi/directeur-de-projet-hydraulique-urbaine-f-h>

Directeur de projet Hydraulique urbaine F/H

Description

Rattaché(e) au directeur de l'activité Hydraulique urbaine (études amont et missions de MOE) du territoire Grand Ouest et avec le soutien de la direction Technique nationale assurant un apport d'expertise et un appui à la production, vous prenez la pleine responsabilité de vos projets (études amont : diagnostics et schémas directeurs de réseaux d'envergure d'eau potable, pluviale et d'assainissement...) tout en participant activement à la coordination et au développement de l'activité régionale.

Vous rejoignez ainsi une équipe composée de 45 collaborateurs spécialisés dans le domaine de l'Eau urbaine et fluviale et répartis sur les agences de Nantes, Rouen, Bordeaux et Bayonne. Vous gérez ainsi vos projets en totale autonomie tout en participant au développement de l'activité et à la montée en compétence des équipes. Référent(e) dans votre domaine, vous gérez le plan de charge des projets d'études amont dans le domaine de l'hydraulique urbaine pour l'ensemble de la région.

Vos missions seront ainsi multiples :

- Coordonner les équipes (ingénieurs Etudes et experts)
- Piloter, contrôler et valider la production des études
- Garantir le bon respect des engagements pris
- Vous impliquer dans développement de l'activité et de l'expertise

Véritable che(fe) d'orchestre, vous managez les équipes Projet composées d'ingénieurs Etudes et d'experts. Vous planifiez leurs interventions et leur assurez un soutien permanent.

Garant(e) du bon déroulement des études confiées (diagnostics et schémas directeurs d'importants réseaux d'eau potable / SDAEP, d'assainissement / SDA et d'eau pluviale...), vous veillez au bon respect des engagements contractuels pris. Vous contrôlez et validez les études produites sur les aspects QCD (Qualité / Coûts / Délais).

Ambassadeur(drice) du groupe, vous entretenez des relations étroites avec les clients et les partenaires pendant les projets. Vous veillez à leur satisfaction et leur apportez conseils et soutien. Vous participez au développement de l'activité en dimensionnant les aspects techniques et financiers des réponses aux appels d'offres retenus et étudiés. Vous identifiez et proposez des variantes différenciantes afin de répondre au mieux aux attentes et aux cahiers des charges définis.

Dans une approche collaborative, vous participez à la montée en compétence globale des équipes et du groupe dans votre domaine d'intervention afin de faire évoluer les pratiques internes (méthodes, REX, outils...), de capitaliser et de transmettre le savoir-faire (formations...) et de mener des projets d'innovation /

Organisme employeur

EGIS

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

Date de publication

30 septembre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

30.10.2024

R&D. Vous développez la signature technique du groupe, proposez des solutions d'amélioration et participez aux veilles techniques et réglementaires.

Qualifications

Ingénieur généraliste ou spécialiste (INP, ENGEES...) ou équivalent, vous disposez d'au moins sept années d'expérience en réalisation d'études amont dans le domaine de l'hydraulique urbaine ainsi que de solides compétences en chefferie de projet.

Véritable chef(e) d'orchestre, vous êtes reconnu(e) pour votre capacité à coordonner et fédérer des projets autours d'objectifs communs. Rigoureux(se), vous planifiez et structurez méthodiquement votre activité. Moteur de l'amélioration continue, vous êtes force de proposition et vous impliquez dans la montée en compétence et le développement de l'activité.

Nous vous offrons l'opportunité d'intégrer une société en croissance, reconnue pour la qualité de son expertise technique et de son engagement dans la transition énergétique, et d'évoluer dans un environnement dynamique et bienveillant.

Rémunération et avantages sociaux grand groupe attractifs, EGIS s'engage pour la Qualité de Vie au Travail, notamment par le biais de son accord en faveur du télétravail signé en 2013 et reconduit en 2019 puis en 2023.