



## Ingénieur Etudes et Travaux Réseaux Humides H/F

### Description

Eau du Ponant Société Publique Locale à Brest recherche pour son Département Ingénierie et Projets un/une Ingénieur Etudes et Travaux Réseaux Humides.

Ce Département assure l'ensemble des missions d'ingénierie et de maîtrise d'œuvre des projets portés par Eau du Ponant dans le cadre des contrats de délégation de service public qui lui sont confiées ou dans le cadre de prestations aux collectivités actionnaires.

Cette activité s'inscrit dans un programme d'investissement d'environ 10 millions d'euros annuels sur les 15 prochaines années sur le patrimoine Eau & Assainissement des collectivités actionnaires comprenant entre autres :

- 7 unités de production d'eau potable dont 1 unité produisant 35 000 m<sup>3</sup>/j et 3 unités produisant 8 000 m<sup>3</sup>/j,
- une trentaine de réservoirs d'eau potable,
- environ 150 postes de relevage d'eaux usées,
- 7 unités de traitement des eaux usées dont 1 unité de 170 000 EH, 1 de 60 000 EH et 1 de 13 000 EH,
- 3 000 kml de réseau d'eau potable
- 1 500 kml de réseau d'eau usée

auquel vient s'ajouter un programme de prestations facturables d'environ 5 millions d'euros par an avec une forte volonté de développement de cette activité.

### Missions

Au cœur de la direction des services techniques de la société, vous intégrez le département ingénierie et projets composé de 25 collaborateurs, où vous prenez la responsabilité d'une équipe de 10 personnes en tant que chef de groupe. Intervenant sur les domaines de l'ingénierie et des travaux en réseaux humides, à la fois sur des projets d'extension et de renouvellement de réseaux, vous êtes le référent technique de l'activité sur la gestion des affaires. Garant du bon déroulement des chantiers en termes de délais-coûts-qualité en tant que maître d'œuvre, vous gérez les moyens humains les plannings et la bonne application des règles et procédures mises en place. Vous êtes en lien constant avec toutes les parties prenantes (Entreprises de travaux publics, usagers, exploitant, services internes, collectivités). Vous assurez également le management opérationnel des équipes sur le suivi des affaires, participez au processus de recrutement ainsi qu'à l'élaboration de plans de formation. Vous conservez une partie opérationnelle en assurant la gestion des dossiers complexes ou stratégiques pour l'entreprise, et participez également à des projets transversaux comme la certification ISO9001 en cours d'obtention.

Adresser lettre de motivation et curriculum vitae à l'attention de la Direction des Ressources Humaines de la Société Publique Locale Eau du Ponant, 210 bd François Mitterrand, CS 30117 GUIPAVAS, 29802 BREST CEDEX 9, ou par mail à [contact@eauduponant.fr](mailto:contact@eauduponant.fr).

## Profil

- ✓ De Formation supérieure (Bac + 2),
- ✓ Expérience souhaitée dans un poste similaire (10 ans minimum), idéalement dans le secteur industriel et/ou de l'eau et de l'assainissement

## Compétences

- ✓ Expertise dans la gestion de projet et dans l'accompagnement au changement,
- ✓ Connaissance appréciée des métiers de l'eau et de l'assainissement, du fonctionnement de leur système, de la législation et de la réglementation environnementale
- ✓ Expérience dans le management d'équipe,
- ✓ Capacités relationnelles,
- ✓ Sens de l'organisation
- ✓ Compétences rédactionnelles
- ✓ Maîtrise des outils de bureautique, de gestion de projets et de maintenance,

**Poste** : Ingénieur Etudes et Travaux Réseaux Humides

**Localisation** : Brest (Guipavas)

**Société** : Société Publique Locale Eau du Ponant

**Date d'affichage** : 26/11/2018

**Type de contrat** : CDI

**Temps de travail** : Forfait cadre 212 jours

**Date d'embauche** : poste vacant

**Statut** : Cadre

**Rémunération** : Selon expérience

**Recruteur** : Jean-François MENEZ, Directeur Technique

Adresser lettre de motivation et curriculum vitae à l'attention de la Direction des Ressources Humaines de la Société Publique Locale Eau du Ponant, 210 bd François Mitterrand, CS 30117 GUIPAVAS, 29802 BREST CEDEX 9, ou par mail à [contact@eauduponant.fr](mailto:contact@eauduponant.fr).