

Chef de projets R&D assainissement H/F

L'entreprise

Notre client conçoit, fabrique et commercialise du matériel pour le traitement des eaux. Leader sur ce marché, il souhaite renforcer sa position en France et poursuivre son développement à l'international. C'est dans ce cadre que nous recrutons pour intégrer son service recherche et développement un **Chef de projets R&D assainissement HF.**

Missions

Rattaché au directeur du développement, vous êtes responsable de l'ensemble des phases projets de développement assainissement (de la conception à la certification) avec la collaboration de l'équipe projet.

Vos missions principales seront de :

- Concevoir et développer l'ensemble des projets assainissement tels que la filière de traitement des eaux domestiques (microstation d'épuration, filtre biologique..).
- Piloter les essais en matière de nouveaux produits et assurer la coordination scientifique et technique des projets
- Proposer les ressources et moyens nécessaires pour la mise en place des projets (gestion des sous-traitants et du budget)
- Préparer les demandes d'agréments et les avis techniques
- Produire les informations techniques pour l'élaboration de la promotion commerciale des produits développés

Vous assurez une veille tant technologique que concurrentielle dans le cadre des projets développés et participez aux différents comités de normalisation pour des syndicats professionnels.

Profil

Vous êtes titulaire d'une formation d'ingénieur ou d'un Master dans le domaine du traitement de l'eau, avec une expérience de 5 ans dans le secteur de l'eau et de l'assainissement acquise dans le domaine de l'industrie ou de l'ingénierie.

Vos qualités de communication pour travailler en équipe sont reconnues. Force de proposition, vous avez le goût de l'autonomie et le sens des responsabilités.

Vous possédez un bon niveau d'anglais technique ainsi qu'une aisance rédactionnelle.

Réf: CSP65/17

<u>Poste basé</u>: 50480 Sainte mère Eglise <u>Contact</u>: <u>coralie.chaplain@h2c-carrieres.fr</u>