



<https://latribunelibre.com/emploi/international-chef-de-projet-en-gestion-et-traitement-des-eaux-industri-f-h>

INTERNATIONAL – Chef de projet en Gestion et traitement des eaux industrielles F/H

Description

Objectifs du poste

Rattaché(e) au responsable de pôle « International Sustainability Services » et en lien avec le reste de l'équipe de la Direction Internationale, vos missions consisteront à :

- Réaliser les aspects techniques de missions d'ingénierie dans le domaine de la gestion de l'eau sur des sites industriels : **cartographie des consommations d'eau, traitement des effluents, projets de réutilisation d'eau traitée;**
- Assurer la **gestion financière, contractuelle et relationnelle des projets** qui vous seront confiés tout comme l'encadrement de l'équipe affectée (ingénieurs d'études, techniciens et sous-traitants localisés dans le pays d'étude) ;
- Participer à la rédaction d'offres (réécriture, chiffrage, auditions) et la **gestion de la relation client.**

Axées sur une **clientèle privée**, les études portent sur des sites industriels dans de nombreux pays, pour nos clients internationaux.

Plusieurs implantations possibles selon préférence : Arras (62) , Antony (92) , Lille (59) .

Des déplacements ponctuels à l'international .

Prise de poste dès que possible avec un contrat à durée indéterminée et différents avantages associés (Comité Social et Economique, mutuelle, RTT, tickets restaurant...).

Qualifications

Compétences et qualités :

Compétences techniques :

- **Audit, design et dimensionnement des installations de traitement des eaux usées** (procédés physico-chimiques, biologiques et membranaires – autres procédés de traitement appréciés);

Organisme employeur
Antea Group

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES
ÉTUDES

Lieu du poste
59350, LILLE, LILLE, France

Date de publication
6 octobre 2025 à 09:05

Valide jusqu'au
05.11.2025

- Expérience en **cartographie des consommations d'eau** et établissement de plans de réduction des consommations;
- Connaissance des principaux process industriels ;
- L'expérience de la conduite de projets à l'international serait appréciée.
- **Goût pour le traitement de données et la synthèse des données client**
- **Maitrise parfaite de l'anglais** (prérequis pour ce poste), avec une véritable **habileté rédactionnelle dans cette langue**. D'autres langues telles que l'espagnol ou l'arabe seraient un plus.
- **Capacité à gérer un projet en autonomie**, en lien avec les partenaires locaux, les membres de l'équipe projet et à rendre compte auprès du client. Souplesse dans la gestion des tâches et capacité d'adaptation.
- Disponible, flexible, et autonome, vous avez une **bonne capacité d'organisation et de synthèse** ainsi que le **goût du travail en équipe**.

Formation – Expérience :

De formation **école d'ingénieur** (en génie de l'Eau, chimie ou généraliste avec spécialisation en traitement de l'eau) **ou équivalent (Bac+5)** vous justifiez d'**une expérience de 5 ans** minimum dans le domaine de l'ingénierie et du traitement de l'eau en milieu industriel

En rejoignant Antea Group France nous vous offrons :

- Une souplesse dans l'organisation de votre travail (travail hybride, temps partiel) permettant de concilier vie personnelle et vie professionnelle tout en conservant des moments de convivialité et de cohésion ;
- De l'autonomie dans un cadre managérial associant bienveillance et confiance ;
- Un accompagnement dans le développement de vos compétences au sein d'un environnement où l'expertise technique et scientifique est reconnue et où les passerelles inter-métiers sont favorisées