

Né le 03/09/2000
94360 Bry Sur Marne
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2512121543

Ingénieur traitement de l'eau

Objectifs

Je souhaite intégrer une entreprise spécialisée dans le traitement de l'eau afin de mettre à profit mes compétences en ingénierie des procédés, en hydraulique et en gestion des projets liés à l'eau potable et à l'assainissement. Motivé, autonome et polyvalent, je recherche un poste en CDI qui me permettra de contribuer à la conception, l'optimisation et l'exploitation de solutions techniques tout en développant mes compétences au sein d'une équipe dynamique et engagée.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie, l'Environnement.

Formations

09/2024 : Bac +5 à Université de Lille sur Villeneuve D'ascq (59)
Master Sciences de l'Eau à l'université de Lille

Expériences professionnelles

02/2025 - 08/2025 :

Chargé de projet en Bathymétrie chez Nordikeau sur Joliette, Canada

Réalisation de devis précis pour les interventions

Planification des mandats

Mesure du niveau des boues dans les étangs aérés d'eaux usées

Rédaction de rapports détaillés et précis post-intervention

Communication proactive avec les clients pour les informer des réglementations actuelles et assurer une conformité de leurs étangs

Gestion du processus de facturation.

09/2023 - 09/2024 :

Apprenti Ingénieur traitement de l'eau chez Véolia Eau France sur Marquette-lez-lille (59)

Optimisation des performances, digitalisation des process

Présentation et formation du personnels à l'utilisation des nouveaux outils

Traitement et analyse de données

Préparation à la vidange décennale des digesteurs

09/2022 - 09/2023 :

Apprenti Technicien traitement de l'eau chez Suez Eau France sur Poissy (78)

Enquetes de conformité, autosurveillance des réseaux d'eaux usées

Exploitation du réseau et veille technique

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire), Portugais (Oral : moyen /

Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Maîtrise des procédés de traitement de l'eau potable et des eaux usées (dimensionnement, bilans, modélisation). Connaissances en hydraulique, réseaux, pompage et équipements de traitement. Compétences en analyses techniques, diagnostic de fonctionnement et rédaction de rapports. Capacité à suivre des projets, coordonner des acteurs et assurer un suivi terrain.

Permis

Permis B, Permis B1

Centres d'intérêts

Intérêt pour les enjeux environnementaux, la gestion durable des ressources en eau et les innovations liées au traitement de l'eau. Pratique régulière du sport et goût pour les activités en plein air. Goût pour les voyages et la découverte de nouveaux environnements, avec une ouverture aux contextes internationaux.