

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)  
Enquêtes 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.