

69000 Lyon  
Plus de 10 ans d'expérience  
Réf : 2606101234



## Ingénieure en génie de l'eau et environnement

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

### Formations

---

**12/2025** : Bac +5 à Université de Rouen Normandie

M2 Gestion de l'Environnement Gestion Durable des Ressources et Risques Environnementaux

**12/2023** : Bac +2 à ENSAH - École Nationale des Sciences Appliquées Al Hoceima

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE) - Sciences Mathématiques et Sciences de l'Ingénieur

**12/2020** : Bac +2 à First Preparatory Classes Of High Schools Private

Classes Préparatoires

Bac

Diplôme du baccalauréat

### Expériences professionnelles

---

**01/2025 - 12/2025** :

Ingénieure en exploitation des réseaux d'eau (stage) chez IIÉo (vÉolia)

Recherche de fuites et pilotage d'un réseau d'eau potable. Optimiser le déploiement des capteurs acoustiques de détection de fuites. Analyser et améliorer la détection des fuites. Collaborer avec les équipes terrain pour la validation des installations. Rédiger des procédures et assurer la traçabilité des données. Contribuer à l'optimisation du réseau de distribution d'eau.

**01/2023 - 12/2024** :

Ingénieure environnement (stage) chez Dirassat Ingenierie

Étude d'impact des déversements pétroliers dans la ville de Salé. Recueillir les données sur le terrain, répondre aux exigences des clients, planifier et définir le budget du projet.

**01/2022 - 12/2023** :

Ingénieure hydraulique fluviale (stage) chez Régie Autonome De Distribution De L'eau Et De L'Électricité De Meknès (radem) sur Meknès

Protection contre les inondations dans la ville de Meknès. Réaliser des études hydrologiques des bassins versants (ArcGIS). Modéliser les écoulements et cartographier les zones inondables (HEC-RAS). Effectuer les calculs hydrauliques, analyser les résultats et proposer des solutions de protection.

**01/2022 - 12/2023** :

Ingénieure en traitement des eaux (stage) chez Atner (atlas Énergie)

Nouvelles méthodes pour la valorisation de la saumure et dimensionnement de la station de dessalement de l'eau de mer de la ville de Tan Tan. Étudier et proposer des techniques innovantes de valorisation de la saumure issue du dessalement. Concevoir et dimensionner une station de dessalement d'eau de mer adaptée aux besoins en eau potable de la ville.

**01/2021 - 12/2022 :**

Ingénieure QHSE (stage) chez Bipan

Optimisation du système QHSE de la chaîne de production. Assurer la vérification quotidienne de la chaîne de production. Élaborer une matrice d'évaluation des risques QHSE.

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Musculation, Photographie, Cuisine, Lecture