

**38000 Grenoble**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2507181008**

## Ingénieur en hydraulique urbaine

### Ma recherche

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

### Formations

**06/2025** : Bac +5 à Université Grenoble Alpes  
Master en Hydroressources et qualité des milieux

**10/2022** : Bac +5 à Université Sciences et Technologie d'Oran  
Master en Hydraulique Urbaine Major de promotion, Distribution et collecte des eaux urbaines, Ouvrages hydrauliques, Hydrologie, Aménagement hydraulique, Modélisation et simulation en hydraulique.

**08/2022** : à Inspecteur Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)

**06/2020** : Bac +3 à Université Sciences et Technologie d'Oran  
Licence en Hydraulique Major de promotion, Mécanique des fluides, Ecoulements à surface libre et en charge, Hydraulique générale.

### Expériences professionnelles

**02/2025 - 07/2025 :**

Stage de fin d'étude chez G Environnement - Bureau D'études Goemans sur Grenoble  
Diagnostic de pollution selon la norme NF X31-620-2, études hydrogéologiques et hydrologiques, dossiers réglementaires liés à la loi sur l'eau.

**09/2023 - 01/2024 :**

Projet de design et simulation de stations de traitement des eaux chez École Nationale Supérieure De L'Énergie, L'eau Et L'environnement (ense3) sur Grenoble  
Dimensionnement et simulation des stations de traitement des eaux usées et potables. Analyse des flux de polluants (DBO5, DCO, NH4+, MES) en période sèche et pluvieuse. Proposition de solutions écologiques (phytoépuration, toitures végétalisées). Optimisation des processus de traitement des eaux agressives (pH, CO2).

**10/2022 - 10/2022 :**

Mémoire de fin d'étude chez Université Sciences Et Technologie D'oran sur Oran  
Mobilisation et renforcement de la région oranaise par les ressources en eau. Diagnostic de la situation hydrique. Étude de la demande en eau actuels et futurs. Propositions de solutions adaptées.

**04/2022 - 04/2022 :**

Stage de fin d'étude chez Algerienne Des Eaux sur Mascara  
Maîtrise complète du processus de traitement de l'eau, de l'admission à la distribution. Compétences en analyse de la qualité de l'eau et en réalisation de tests de laboratoire. Compréhension approfondie du processus de dessalement de l'eau de mer.

## **Langues**

---

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

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Sport (15 ans de Taekwondo), Voyage, Informatique, Activités en plein air