

38000 Grenoble  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 2503102252



## Ingénieur en hydraulique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2024** : Bac +5 à École Hassania des Travaux Publics  
Ingénierie en Hydraulique et Environnement

**12/2019** : à Lycée Omar Ibn Abdelaziz  
Cycle Classes Préparatoires Scientifiques : MPSI / MP

### Expériences professionnelles

---

**04/2024 - 09/2024** :

Ingénieur Études Hydrauliques (PFE) chez Artelia sur Dijon

Modélisation hydrologique du Bassin de la Bresse et modélisation hydraulique unidimensionnelle sur HEC-RAS du cours de la Bresse sur la commune de Bar-sur-Aube et ses ouvrages de franchissement, identification des zones d'expansion de crue, proposition et dimensionnement des aménagements hydrauliques envisageables contre les risques des inondations, rédaction du rapport de l'étude hydraulique destiné au client.

**06/2023 - 09/2023** :

Assistant Ingénieur chez Novec Du Groupe Cdg sur Rabat

Modélisation bidimensionnelle du comportement hydraulique et du transport sédimentaire de l'Oued de Martil avec HEC-RAS avec élaboration d'un guide d'utilisation sur la thématique pour l'entreprise.

### Langues

---

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

### Permis

---

Permis B

### Centres d'intérêts

---

Lecture, Dessin, Cinéma, Sport : Volley-ball et Tennis