

**33300 Bordeaux**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2510021341**



## Ingénierie en hydraulique urbaine - eau & assainissement

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Batiment.

### Formations

**06/2025** : Bac +5 à Université de Bordeaux  
Master 2 Mécanique des Fluides et Énergie

**06/2024** : Bac +5 à Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II  
Ingénierie en Hydraulique Urbaine : Eau Environnement et Infrastructures

### Expériences professionnelles

**02/2025 - 08/2025 :**

Ingénierie d'études (Stage PFE) chez Eiffage sur Bordeaux  
Conception et dimensionnement des réseaux d'assainissement et d'AEP, modélisation de réseaux, suivi des missions de type VISA, DET, AOR, dimensionnement et conception d'ouvrages hydrauliques (stations de pompage, bassins d'orage).

**02/2024 - 07/2024 :**

Stage de Fin d'Études chez Novec | Ingénieurs Conseils sur Rabat  
Étude du patrimoine et Schéma directeur d'alimentation en eau potable, état des lieux des ouvrages, mise en forme cartographique des données sous SIG (QGIS), modélisation et calage hydraulique du réseau d'AEP (EPANET), étude et proposition des aménagements, rédaction des rapports associés.

**06/2022 - 08/2022 :**

Stage d'application chez Ocp\_groupe  
Réalisation d'une étude de viabilisation (VRD) incluant la voirie, l'assainissement et l'alimentation en eau potable, conception et dimensionnement des réseaux routiers, d'assainissement et d'eau potable, élaboration des métrés et estimations financières des travaux.

**01/2022 - 04/2022 :**

Stage d'initiation chez Ormvat  
Conception et dimensionnement des voiries et réseaux d'assainissement sous Covadis, élaboration de profils en long, travers types et plans d'exécution VRD, appui à la préparation des documents techniques et quantitatifs.

### Langues

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

### Permis

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Football, Sport, Voyages, Découvertes