

**75000 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2502221654**



## Ingénieur en hydraulique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

---

**09/2023** : Bac +5 à INSA Rennes

Master Ingénierie de Conception : Génie civil, Génie des matériaux

**06/2021** : Bac +5 à École Hassania des Travaux publics

Génie de l'Hydraulique et de l'Environnement

**06/2018** : à Classes préparatoires scientifiques

Maths Physique (MP)

### Expériences professionnelles

---

**04/2024 - 11/2024** :

Ingénieur hydraulicienne chez Prolog Ingénierie sur Paris

Modélisation des réseaux d'assainissement d'EP de la ville d'Evry, diagnostic des désordres hydrauliques et proposition de différents scénarios d'aménagement, réalisation des VTA des systèmes d'endiguements, visites de diagnostic des ouvrages anti-crue, étude hydraulique et hydromorphologique du bassin versant de la Becque de Marcq.

**03/2023 - 08/2023** :

Ingénieur géotechnique prévention de risque RGA chez Cerema Normandie sur Blois

Suivi et analyse de la fissuration due au phénomène de retrait-gonflement des argiles (RGA), élaboration et planification des protocoles expérimentaux, suivi et modélisation des essais par le logiciel VIC-3D.

**07/2021 - 08/2022** :

Ingénieur en hydraulique fluviale chez Hydraumet sur Casablanca

Élaboration du PPRI du bassin versant Ziz d'une superficie de 20 000 Km<sup>2</sup>, élaboration des diagnostics des ouvrages anti-crue, modélisation et cartographie des risques d'inondation.

**02/2021 - 05/2021** :

Ingénieur d'études maritimes - Projet de fin d'études chez Tanger Med Engineering sur Tanger

Caractérisation hydro-sédimentaire d'un port ensablé, modélisation de l'évolution du trait de côte par ArcGIS, cartographie et quantification des zones d'érosion et d'accumulation des sédiments et proposition des solutions contre l'ensablement.

**07/2020 - 10/2022** :

Stage d'ingénieur chez Adi Bureau D'ingénieur Conseils sur Casablanca

Conception et dimensionnement des réseaux d'assainissement et d'une station d'épuration par lagunage naturel.

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé)

## Permis

---

Permis B