

**2080 Ariana**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2503080209**



## Hydraulicien aménagiste et projeteur en génie civil

### Ma recherche

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

### Formations

**12/2024** : Bac +5 à Faculté Des Sciences

Master en Science de la Terre : Hydrogéologie, Géotechnique Et Aménagement

**12/2016** : Bac +2 à Institut Supérieur Des Études Technologie

Licence Appliquée en Génie Civil

**12/2013** : à Lycée secondaire Ibn Sina

Baccalauréat Technique

### Expériences professionnelles

**06/2024 à ce jour :**

Hydraulicien Aménagiste et Projeteur chez Socoopec

Concevoir et optimiser des études d'exécution avec des calculs et plans détaillés pour équipements. Évaluer les performances des systèmes hydrauliques et créer des plans pour nouvelles installations et rénovations. Élaborer des plans guides en génie civil et produire des vues isométriques, tout en assurant un suivi actif sur les chantiers.

**05/2021 - 03/2024 :**

Hydraulicien Aménagiste et Projeteur chez Epcm Engineering

Effectuer des calculs pour les éléments des fondations. Contribuer à la conception des structures. Créer des plans de coffrage sous Auto-CAD et de ferraillage sous Arma-cad. Réaliser des calculs de métrés pour divers projets.

**01/2019 - 05/2021 :**

Dessinateur Projeteur chez All Engineering

Modéliser des éléments de la structure sur Revit. Calculer et vérifier des éléments structuraux sur Arche Ossature. Créer des plans de coffrage et des plans d'armature. Participer à des réunions en ligne et à des sessions de clarification technique.

**11/2017 - 12/2018 :**

Dessinateur Projeteur chez Samed Engineering

Calculer des éléments structuraux avec Arche Ossature, élaborer des dossiers d'appel d'offre, préparer les plans de coffrage, les coupes et les détails, estimer les coûts des projets en Tunisie, et superviser les réunions de chantier.

**09/2016 - 09/2017 :**

Géotechnicien chez Best-lab

Analyser les fissures des structures existantes pour évaluer leur durabilité et proposer des solutions visant à prévenir les risques durant et après la construction.

## **Langues**

---

Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant), Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## **Centres d'intérêts**

---

Voyages, Musique, Lecture