

**Elhadi S.** - Né le 19/12/1995  
**06000 Nice**  
**2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 2304120107**

## Ingenieur genie civil

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, dans toute la France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2021** : Bac +5 à Institut Supérieur du Bâtiment et Travaux publics sur Marseille (13)

Ingénieur spécialisé en génie civil  
Option: Infrastructures et Géotechnique

**2019** : Bac +5 à École Nationale Supérieure des Travaux Publics FRANCIS JEANSON, Algerie

Ingénieur d'état en travaux publics  
Option: Routes et ouvrages -Thème: Etude de la réalisation d'un quai céréalier dans le cadre de l'extension du port mixte de Dellys (Algérie)  
+MASTER : Matériaux et structures -Thème: Exploitation des sédiments issus du dragage maritime

### Expériences professionnelles

---

**2021 - 2021** :

Stagiaire Ingénieur étude de prix chez Razel-bec sur Nice

Chantier SOVM à Nice, France

- Consultations.
- Estimations des quantités et des coûts.
- Définition des ressources pour la constitution des prix.
- Définition des constats de travaux.
- Logistique et suivi des déchets
- Comparatif et analyse étude/budget travaux.

**2020 à ce jour** :

Ingénieur de Travaux chez Ebtph Ouarij, Algerie

Réalisation bâtiment R+12 , Algérie

- Réception du coffrage, ferrailage et bétonnage des poutres, poteaux , voiles, planchers.
- Vérification de l'exécution et conformité avec les plans.
- Contrôle de la qualité des matériaux.

**2019 - 2019** :

Stagiaire ingénieur d'étude (PFE) chez Laboratoire Des études Maritimes (alger), Algerie

Etude de la réalisation d'un quai céréalier dans le cadre de l'extension du port mixte de Dellys (Algérie).

- Etude de l'exploitation des sédiments issus du dragage maritime.

**2017 - 2018** :

Ingénieur stagiaire chez Ebtph Ouarij, Algerie

Réalisation et aménagement d'un Lycée

- Lecture des plans du génie civil.
- Terrassement et implantation.
- Réalisation fondations superficielles.

Réalisation centre d'archive

- Calcul des structures en béton armé.
- Estimation des quantités et des coûts.

## Langues

---

Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : avancé)

## Logiciels

---

Robot Structural Analysis, AutoCAD, Rido, Foxta, K-réa, Talren, Tekla

## Atouts et compétences

---

Calcul de structures statiques et dynamiques aux Eurocodes.

- Dimensionnement et calcul des structures en béton armé et charpentes métalliques.
- Maîtrise des outils de modélisation et de dimensionnement.
- Prise d'initiatives et résolution de problèmes.
- Analyse de données, organisation et planification.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Basketball, Arts Martiaux, Kayak, Fitness, Piano, Guitare.