

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.