

**Mohamed H. - Né**  
**30000 Nîmes**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2007241504**

## **Ingénieur calcul béton armé**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans l'Ingenierie.

### **Formations**

---

**2020** : Bac +5 à École des Mines de Douai - IMT Lille Douai sur Douai  
Mastère Spécialisé en Génie civil : Produits et procédés de l'industrie du béton

**2017** : Bac +5 à Université des sciences et de la technologie d'alger(U.S.T.H.B), Algerie  
Master 2 en Ingénierie de la Construction

**2015** : Bac +3 à Université des sciences et de la technologie d'alger(U.S.T.H.B)  
Licence en Génie Civil

### **Expériences professionnelles**

---

#### **03/2020 à ce jour :**

Stagiaire- Ingénieur calcul béton armé chez Omexom Nîmes Souterrain,vinci Energies

- Développer les méthodes et outils de calculs des fondations spéciales pour des ouvrages de pylônes électriques HTB à l'Eurocode 2 ,3 ,7 et 8.
- Rédiger le mémoire technique associé aux méthodes Développées

#### **01/2018 - 09/2019 :**

Ingénieur Structure chez Krpc Consulting (représentant De Cype Software), Algerie

- Chargé de la Formation et de l'élaboration de contenu pédagogique pour les utilisateurs des logiciels CYPE.
- Support technique et assistance à projet auprès des utilisateurs pour les logiciels de calculs des structures

#### **04/2017 - 2017 :**

Stagiaire-Assistant ingénieur chez Cooperativa Muratori & Cementisti C.m.c Di Ravenna, Algerie

Stage au bureau technique du projet de : réalisation des Installations et équipements d'exploitation de l'autoroute est-ouest d'Algérie (Péage sur l'autoroute est-ouest) lot est.

Sous la responsabilité du directeur technique, mes missions étaient les suivantes:

Modification des plans de génie civil , Réception des travaux dans le chantier, Suivi de chantier et vérification des ferrailages, Contrôle sur site avant mise en oeuvre du béton

#### **01/2017 - 06/2017 :**

Projet de fin d'études chez Faculté De Génie Civil (u.s.t.h.b), Algerie

Etude manuelle d'un bâtiment de (R+8+1s/s) en Béton armé à usage commercial et bureaux administratifs contreventé par voiles porteurs .

Mon projet de fin d'études consistait à réaliser :

Conception et dimensionnement, Etude sismique, Ferrailage des éléments porteurs et secondaires, Etude d'infrastructure

## Langues

---

Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Robot, Cypecad, Tekla, Revit

## Atouts et compétences

---

- Dimensionnement statique et sismique des structures (Béton armé, Béton précontraint, Charpente métallique).
- Conception structurelle en BIM (Building information Modeling).
- Connaissances en pathologie des ouvrages en Génie Civil (Bâtiment).

## Centres d'intérêts

---

- Cinéma
- Théâtre
- Lecture
- Voyages
- Sport