

Né en Janvier 1996  
**13005 Marseille**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2302200550**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2020** : Bac +5 à Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics à Marseille (ISBA TP) sur Marseille  
Diplôme d'ingénieur spécialisé en l'infrastructure et géotechnique

**2020** : Bac +5 à Université libre de Tunis (ULT) sur Tunis, Tunisie  
Diplôme de Cycle d'ingénieur en Génie Civil

**2017** : Bac +3 à Institut Supérieur des Technologies de l'Environnement de l'Urbanisme et du Bâtiment (ISTEUB) sur Tunis, Tunisie  
Diplôme de Licence appliquée en Génie Civil (spécialité: ponts et chaussées)

### Expériences professionnelles

#### 05/2022 à ce jour :

Ingénieur calcul de structure chez Akka Technologies sur Marseille  
Calcul de structure (Béton et charpente )  
Modélisation séismique et vérification de structure existante suivant les sollicitations séismique  
Calcul d'ancrage

#### 2021 - 2022 :

Ingénieur structure génie civil chez Berim Martigues sur Martigues  
· Conception structurelle et dimensionnement des ouvrages (poteaux poutres, semelle, dalle ...)  
· Descente de charge (Arche) et calcul des éléments d'infrastructure (semelle filante , semelle isolé, mur du soutènement)  
· Robot structural modélisation charpente métallique et vérification des profils.  
- Rédiger les notes de calcul et vérification de plan.  
· Modélisation sismique a l'aide de logiciel Robot et Rédaction de note sismique.  
- Diagnostic des ouvrages existantes.  
- Participation au réunion.

#### 2020 - 2020 :

Etude d'un lycée en construction mixte chez La Société Tunisienne D'ingénierie (studi) sur Mondou, Tchad  
· Création de maquettes structurelles BIM.  
· Études et calcul de dimensionnement des structures en ( béton et en Charpente métallique)  
· Calcul et vérification des éléments structuraux  
- Rédiger les notes de calcul du projet  
- Descente de charge

#### 2019 - 2019 :

Etude d'un complexe Commercial et bureaux chez La Société Tunisienne D'ingénierie (studi), Mauritanie

- Création de maquettes structurelles BIM
- Calcul manuel des éléments en béton armée
- Calcul avec ROBOT des éléments en béton armée

#### **2018 - 2018 :**

Etudes d'un lotissement au niveau du GABON chez Société Tunisienne D'etudes Et Conseils Sotuec International Sarl , Gabon

- l'aménagement de la zone industrielle

#### **2017 - 2017 :**

Suivi d'exécution d'un passage inferieur et d'un pont dalle en béton précontraint chez Ministère De L'equipement Et De Aménagement Du Territoire Tunisie sur Tunis, Tunisie

- Suivi d'exécution d'un passage inférieur et pont dalle en béton précontraint
- Calcul du précontraint et modélisation du dalle de ponts avec ROBOT

#### **2016 - 2016 :**

Aménagement de partie de la zone industrielle du site du complexe industrialo chez La Société Tunisienne D'ingénierie (studi) sur Kribi, Cameroun

#### **2015 - 2015 :**

Suivi d'un projet de Lotissement chez Entreprise De Travaux Routiers Et De Construction Stars sur Jandouba, Tunisie

- Suivi des travaux d'exécution de lotissement compose de 65 logements

### **Langues**

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### **Logiciels**

Pack Office, AutoCAD, Graitec, Tekla, Revit, Robobat

### **Atouts et compétences**

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL

charpente métallique et béton armé

calcul de structure

Eurocodes (0,1,2,3,7,8...)

Modélisation et calcul sismique

Modélisation BIM-REVIT

### **Permis**

Permis B

### **Centres d'intérêts**

Sport ( Natation, football, tennis).

Voyager , Lecture