

**Mahrez O.** - Né en Janvier 1996  
**13005 Marseille**  
**3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**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 sismique et vérification de structure existante suivant les sollicitations sismique

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 inférieur et d'un pont dalle en béton précontraint chez Ministère De L'équipement Et De Aménagement Du Territoire Tunisie sur Tunis, Tunisie

- Suivi d'exécution d'un passage inférieur et pont dalle en béton précontraint
- Calcul du précontrainte 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