

Né en 1993  
**13005 Marseille**  
**0 à 1 an d'expérience**  
Réf : 2106141523

## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

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

### Formations

**2021** : Diplôme à Institut Supérieure du bâtiment et des travaux public sur Marseille  
Diplôme de spécialisation en Génie Civil

**2018** : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingenieurs de Gabes, Tunisie  
Diplôme National d'Ingénieur génie Civil (ENIG)

### Expériences professionnelles

#### 01/2019 - 08/2020 :

Ingénieur Génie Civil chez Nextroad, Tunisie  
Choix des travaux à réaliser et les techniques de l'entretien des chaussées autoroutières et aéroportuaires  
Contrôle Qualité des travaux

#### 02/2018 - 07/2018 :

Stage PFE chez Cabinet D'étude Et De Pilotage sur Gabes, Tunisie  
Sujet : Etude d'une salle OMNISPORTS  
Réalisation de l'étude de conception avec Autocad  
Calcul de la couverture en charpente Métallique selon CM66 et EC3  
Dimensionnement et calcul des assemblages  
Modélisation et calcul ferraillage des Gradins avec ROBOT  
Calcul des éléments structuraux en Béton Armé selon BAEL

#### 07/2017 - 08/2017 :

Stage ingénieur chez Ribat Ingenierie sur Monastir, Tunisie  
Réalisation de l'étude de conception avec Autocad  
Dimensionnement des éléments structuraux selon le BAEL et EC2  
Dimensionnement avec Robot  
Réalisation des plans de ferraillage avec Arche

#### 06/2017 - 07/2017 :

Stage chez Ministere D'équipement De Tunisie sur Sousse, Tunisie  
Suivi des travaux d'exécution d'un pont dalle (Tunisie)  
Participation aux réunions de suivi de chantier

#### 06/2016 - 08/2016 :

Stage chez Sogebat sur Monastir, Tunisie  
Suivi des travaux d'exécution d'un Complexe Résidentiel de R+6

Participation aux réunions de suivi de chantier

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Ansys, Robot, Tekla, Revit, Covadis, Graitec

## **Atouts et compétences**

---

Calcul des structures en béton armé et en charpente métallique

Calcul sismique, modélisation aux éléments finis, Calcul des fondations

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Vice Président : Junior Entreprise

Secrétaire Général : Jeune Chambre Internationale (JCI Monastir)

Membre actif : Club Génie Civil ENIG