Né en 1995

- Marseille

3 à 5 ans d'expérience

Réf: 2103231124

# Ingénieur génie civil

#### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

#### **Formations**

**2020** : Bac +5 à Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics ISBA-TP sur Marseille Diplôme de Spécialisation en Génie Civil

**2018** : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs de GABES - ENIG sur Gabes, Tunisie Diplôme d'ingénieur en Génie Civil

2016: Formation

Formation sur les Normes ISO 9001-2015, lso 14001-2015 et OHSAS 18001-2007

# **Expériences professionnelles**

#### 06/2020 - 12/2020 :

Projet de fin d'étude chez Vinci-construction, Sidf sur Marseille

- -Dimensionnement et réalisation des minutes de ferraillage des éléments structuraux.
- -Modélisation d'un DataCentre sur Robot Structural
- -Modélisation et calcul ferraillage sur Arche Graitec
- -Calcul les ratios des éléments structuraux pour répondre à un appel d'offre.
- -Réalisation des minutes structurelles
- -Rédaction des notes des calculs

### 07/2018 - 08/2019 :

Ingénieur Génie civil chez Entreprise Sallem sur Monastir, Tunisie

-Étude et conception des plans d'exécutions d'un projet de réhabilitation d'une zone urbaine

### 02/2018 - 06/2018 :

Projet de fin d'étude chez Scet sur Tunis

-Conception & dimensionnement d'une chaussée et étude géométrique du tronçon

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

Stage ingénieur chez Scet, Tunisie

- Conception et dimensionnement d'un dalot triple & Ferraillage de dalot en se référant à BAEL

#### 06/2016 - 2016 :

Stage ouvrier chez Direction Régionale D'équipement De Monastir sur Monastir, Tunisie

-Suivis d'une extension de trois bâtiments à la maternité de Monastir

### Langues

Anglais (Oral: courant / Ecrit: expérimenté), Français (Oral: courant / Ecrit: expérimenté)

## Logiciels

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

# Atouts et compétences

- -Calcul dynamique et calcul statique
- -Dimensionnement calcul structure en béton armé aux EUROCODES et BAEL
- -Maquette numérique (TEKLA)
- -Maitrise des outils de modélisation et de dimensionnement
- -Gestion de projets

## Projets académiques :

- Modélisation maquette structurelle d'un bâtiment à l'aide du logiciel ANSYS (langage APDL) et ROBOT.
- Modélisation et calcul de ferraillage d'un bâtiment R+5 (La SAVINE) à l'aide des logiciels Robot & Des la l'aide des l'aide des l'aide des l'aide des la l'aide des l'aid
- Étude d'un pont à poutre en béton précontraint en se référant à BAEL & DEL.
- Dimensionnement d'une fondation profonde pour un immeuble R+7 avec sous-sol.
- Etude et dimensionnement d'une villa R+1.

### Activité parascolaire :

2017-2018 : Membre actif de club Génie Civil ENIG.

Mars 2018: Certificate of Completion: REVIT BIM (intermediate)

2015-2017: Trésorier Club Génie civil ENIG

Avril 2016 : Comité principale de journée Génie Civil

### **Permis**

Permis B

# Centres d'intérêts

Basketball, Football, Pêche, Echec