

**Moez H.** - Né le 16/08/1993  
**2053 Tunis**  
**1 an d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2212081813**



## **Ingénieur en génie civil - ingénieur calcul et structure - ingénieur béton armé - ingénieur bim**

### **Objectifs**

---

Recherche de travailler avec des nouvelles normes de structure, logiciels, moderne stratégie, nouveaux postes...

### **Ma recherche**

---

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie, le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

---

**06/2021** : Bac +5 à Université Libre de Tunis sur Tunis (10), Tunisie  
Diplôme National d'ingénieur en génie civil

Université Libre de Tunis ULT Tunisie

**06/2018** : Licence à Institut supérieur des études technologiques de Nabeul sur Nabeul, Tunisie  
Licence Appliquée en génie civil  
Institut supérieur des études technologiques de Nabeul

**2013** : Bac, Tunisie

### **Expériences professionnelles**

---

**02/2021 - 06/2021** :

Stage fin d'études ingénieur en génie civil chez Secs Ezzahra Ben-arous Tunisie sur Ben Arous (20), Tunisie  
Étude d'un projet de construction de 23 logements de type R+3 sur deux niveaux de sous-sol, sis à Castel-nau le lez(34) Montpellier, France.  
Conception et modélisation de la structure.  
Dimensionnement des éléments horizontaux et verticaux de la structure en EC2.  
Étude Thermique sur la structure

**09/2020 - 10/2020** :

Stage D'ingénieur chez Bureau Structure sur Ezzahra Ben-arous (20), Tunisie  
Étude et conception d'une villa à deux niveaux.  
Établissement des plans de coffrages et ferrailages.  
Étude comparative de la structure entre les normes BAEL et EUROCODE 2.

**02/2018 - 06/2018** :

Stage projet fin d'études chez Société Ferid Limayem D'études Et Expertise Sfl- Ariana, Tunisie, Tunisie  
Étude d'un Immeuble composé de Sous Sol avec R+6 sis à Mourouj 6, Tunisie.  
Préparation des plans de coffrages et ferrailages.  
Modélisation et calcul des éléments de la structure.

Étude estimative du projet.

**01/2018 - 02/2018 :**

Stage de perfectionnement chez Direction Régionale De L'équipement D'ariana - Ariana, Tunisie, Tunisie  
Étude du restaurant universitaire sis à pôle universitaire à Ariana, Tunisie.  
Conception et préparation des plans de coffrages et ferrailages.  
Dimensionnement des éléments de la structure.  
Suivi et gestion des chantiers de l'organisme.

**01/2015 - 02/2015 :**

Stage Technicien chez Bureau D'étude Tunisie Concept -ezzahra, Ben-arous, Tunisie, Tunisie  
Étude d'un immeuble R+2 à ezzahra Ben Arous Tunisie.  
Élaboration et estimation à l'aide des logiciels de la structure.  
Gestion et coordination des projets

**01/2014 - 02/2014 :**

Stage d'initiation chez Ministère De L'équipement Mehat Tunisie, Tunisie  
Suivi et Observation du chantier complexe Ministère de la Justice a Tunis, Tunisie.

## Langues

---

Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Allemand (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Italien (Oral : notions / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

AutoCAD, Revit, Arche, BIM, Tekla, Robot Structural Analysis, Autodesk , Covadis, Global Mapper, Ms Project, Ms Office

## Atouts et compétences

---

Génie civil  
Construction bâtiment  
Calcul et structure  
Motivation  
Polyvalent  
Dynamique  
Esprit d'équipe  
Normes de structure  
Eurocode  
Route Alizé  
ouvrage d'art  
Charpente métallique  
Ponts et tunnel  
Acoustique et thermique  
3d et maquettage

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Natation

Tennis  
Football