

**Mohamed B.** - Né en 1995  
**31000 Toulouse**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 2103231136**

## Ingenieur en genie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2021** : Doctorat à Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics (ISBA-TP) sur Marseille  
Formation d'ingénieur BTP spécialisation en ouvrage d'art (BAC + 6)

**2018** : Bac +5 à Ecole supérieur privé d'Ingénieurs et de technologie (ESPRIT) sur Tunis  
Formation de cycle d'ingénieur en génie civil (BAC + 5)

### Expériences professionnelles

---

**08/2020 - 02/2021** :

Stagiaire ingénieur structure chez Efora Ingenierie sur Toulouse

Diagnostics et reconnaissances structurelles  Détermination de la capacité portante des structures (BA & charpente métallique)

Etude de faisabilité renforcement des bâtiments

Etude d'exécution

**08/2018 - 07/2018** :

Chef de projet chez Pilotage Plus sur Tunis, Tunisie

Assurer de la conformité des travaux, des délais d'exécution

Coordonner, consulter et gérer les différentes entreprises.

Rédiger les rapports de suivi de chantier et les PV de réunion

**01/2018 - 07/2018** :

Stage de fin d'étude (PFE) chez Lci, Tunisie

Proposition des variantes

Pré dimensionnement des variantes retenues

Conception et étude des tabliers hyperstatiques en PSIDA et PSIDP

**07/2017 - 08/2017** :

Stage ingénieur chez Stecot, Tunisie

Elaboration d'un plan d'exécution d'un bâtiment R+5

Etude et Calcul de la structure sur le logiciel ARCHE

**06/2016 - 07/2016** :

Stage ouvrier chez Ekk, Tunisie

Participation aux réunions du chantier

Observation des avancements du chantier

**08/2014 - 01/2015 :**

Assistant conducteur de travaux chez Malek Travaux, Tunisie

Suivi administratif du chantier

Coordination avec les différents corps du métier

Pilotage des sous-traitants

Assurer le respect du planning

## Langues

---

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Ansys, Graitec, Arche, Tekla, Matlab

## Atouts et compétences

---

Calcul des structures statiques et dynamiques aux (Eurocodes, BAEL, CM66).

Diagnostic et reconnaissance des structures

Gestion technique des chantiers

Maîtrise des règles de construction parasismique.

Gestion et suivie des projets.

Connaissance des marchés et des droits de la construction

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport : Football ; Natation Autre : Voyage, Cinéma