

Né en 1997  
**94250 Gentilly**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2110080826**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2021** : Bac +5 à Ecole Centrale Supélec sur Paris  
Mastère spécialisé en aménagement et construction durable

**2020** : Bac +5 à Ecole Mohammadia d'Ingénieurs sur Rabat, Maroc  
Ingénieur d'Etat en génie Civil

**2015** : Bac à Lycée Demnate, Maroc  
BAC Science Math

### Expériences professionnelles

---

**04/2021 - 09/2021** :

Assistant conducteur travaux chez Cardinal Edifice sur Bagneaux

Sujet : Suivi des CES et mise en place d'une démarche LEAN, afin d'optimiser le pilotage des travaux en phase de second oeuvre.

Missions :

Suivi des lots de plomberie et cloisons-doublages-faux-plafonds.

Contrôle des tâches journalières.

Suivi de la partie finition en phase GO.

Planification des travaux.

Suivi des 1/4H sécurité.

Suivi du repliement de matériel et gestion du stockage.

Etablissement d'un tableau de suivi de consommation d'armature valable pour tout chantier.

Etablissement du planning général, et le planning à 3 semaines.

Animation des réunions LEAN, et veiller à l'organisation du chantier.

Rédaction des rapports des réunions

**02/2020 - 07/2020** :

Assistant conducteur de travaux chez Atner sur Rabat, Maroc

Renforcement de l'alimentation en eau potable :

Etablir le profil en long du tracé de la conduite et résoudre la problématique de surpression.

Control, suivie et élaboration d'un plan d'avancement physique du chantier

**06/2019 - 07/2019** :

Assistant ingénieur structure chez Omait Engineering sur Rabat, Maroc

Conception et dimensionnement d'un lot de bâtiment administratif R+4

**06/2018 - 08/2018** :

Stage d'initiation chez Bet Aouifi sur Kenitra, Maroc

Suivi des travaux de 4 bâtiments :

Effectuer un suivi journalier des travaux.

Rédiger des rapports décrivant l'avancement des travaux

### **2017 - 2020 :**

Projets Réalisés chez Ecole Mohammadia D'ingénieurs sur Rabat, Maroc

- Calcul de structures :- Conception et dimensionnement d'une maison R+1 .

- Conception et dimensionnement d'une villa R+2

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, Auer, Matlab, Revit, Robot

## **Atouts et compétences**

---

- Résistance des matériaux
- Géotechnique
- Béton Armé et Béton Précontraint
- Hydraulique
- Gestion de Projet
- Management de l'environnement
- Dimensionnement et entretien des chaussées
- Ouvrages d'arts
- Mécanique des structures

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

basketball

Lecture