

Né en 1996  
**31100 Toulouse**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2010290737**



## Ingénieur structure

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Occitanie, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à Université le Havre -UFR des sciences et techniques  
Diplôme du Master en Génie civil

**2019** : Bac +5 à Ecole Nationale Des sciences Appliquées, Maroc  
Diplôme d'ingénieur en Génie civil Option : bâtiments, ponts et chaussées

**2016** : Cycle Préparatoire : Sciences & Techniques Pour L'ingénieur à Ecole Nationale Des sciences Appliquées , Maroc

**2014** : Bac  
Baccalauréat Science en Physique / Chimie (Mention très bien)

### Expériences professionnelles

---

**03/2020 - 08/2020** :

ASSISTANT INGÉNIEUR STRUCTURE -Étude des structures métalliques chez Spie City Networks sur Cergy  
•Conception, modélisation et dimensionnement des structures métalliques. •Réalisation des notes de calcul et des plans d'exécution. •Rédaction des pièces écrites (APS, APD). Environnement : Robot Structural Analysis, Exel, Autocad, Eurocode (0, 1, 3)

**02/2019 - 06/2019** :

ASSISTANT INGÉNIEUR STRUCTURE -Étude comparative entre deux variantes d'une usine avec pont roulant chez lcm sur Casablanca, Maroc  
Etude technique de structure en charpente métallique •Etude technique de structure à ossature mixte acier-béton armé •Analyse multi critères et choix de la variante.  
Environnement : Robot Structural Analysis, Exel, Autocad, Eurocode (0, 1, 2, 3, 8).

**2018 - 2018** :

Projets Académiques  
Dimensionnement d'un bâtiment R+2 par Graitec Arche •Etude d'un mur de soutènement à l'aide de K-réa et Plaxis2d •Etude d'une charpente métallique par Advance design

**2018 - 2018** :

ASSISTANT INGÉNIEUR STRUCTURE -Étude technique d'un bâtiment à usage d'habitation R+4 chez Betec sur Casablanca, Maroc  
Dimensionnement des éléments structuraux du bâtiment. Environnement : Arche, Autocad, BAEL 91

### Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : )

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Graitec, Robot, Revit, Advance Design, Excel, K-réa, Hilti Profis Anchor

## Atouts et compétences

---

- Conception, modélisation et dimensionnement des structures métalliques
- Réalisation des notes de calcul et des plans d'exécution
- Rédaction des pièces écrites (APS, APD)