

Née en 1999  
**69000 Lyon**  
**0 à 1 an d'expérience**  
Réf : 2308191012

## Ingénieur structure

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à Université du Havre, UFR des Sciences et Techniques  
M2 Génie Civil et construction durable

**2021** : Bac +4 à faculté des sciences sur Rabat, Maroc  
Master 1 Génie Civil

**2020** : Bac +3 à faculté des sciences sur Rabat, Maroc  
Diplôme de Licence professionnelle en Génie civil

**2019** : Bac +2 à Ecole Supérieure de Technologie sur Meknès, Maroc  
DUT en Génie civil

**2017** : Bac +2 à lycée 11 janvier sur Ain Taoujdate, Maroc  
Baccalauréat en sciences physiques

### Expériences professionnelles

---

**02/2023 - 08/2023 :**  
Stage PFE-Chargée d'études de prix chez Eiffage Construction Confluences sur Lyon  
Réalisation des métrés de Clos et couvert  
Consultations d'entreprises et analyse des différentes offres  
Étude Gros-œuvre  
Réalisation des pièces graphiques

**05/2022 - 07/2022 :**  
Stage assistant ingénieur de structure chez Sertco sur Rennes  
Conception et dimensionnement des structures neuves  
Réhabilitation et extension d'une mairie  
Diagnostic visuel de 13 stations de métro  
Rédaction des rapports techniques pour le diagnostic et la faisabilité des ouvrages

**07/2020 - 2020 :**  
Stage de fin d'études chez Ecid sur Meknès, Maroc  
Conception et dimensionnement d'une salle de fête R+1 avec sous-sol d'un complexe touristique  
Réalisation des plans d'exécution

**02/2020 - 05/2020 :**  
Projet de fin d'études chez Lp-fs Rabat, Maroc

Conception et dimensionnement d'un Bâtiment R+4 en Béton armé :  
Étude sismique et dimensionnement manuel des éléments principaux de la structure  
Modélisation et calcul du ferraillage du Bâtiment (RSA)  
Calcul du métré du bâtiment

#### **03/2019 - 05/2019 :**

Stage de fin d'études chez Sofamia sur Meknès, Maroc  
Modélisation et étude de la stabilité d'un Hangar métallique (TEKLA Structure)  
Réalisation des plans d'exécution

#### **01/2019 - 03/2019 :**

Projet de fin d'études (DUT-ESTM), Maroc  
Étude dynamique d'un hangar métallique :  
Calcul des effets du vent sur la structure (NV65)  
Dimensionnement des éléments de la structure (EUROCODE 3 / RSA)

#### **06/2018 - 2018 :**

Stage d'initiation chez Bureau D'études Techniques: Sdm sur Meknès, Maroc  
Étude, conception et calcul du métré d'un bâtiment R+1 en béton armé

### **Langues**

---

Français (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

### **Logiciels**

---

Pack Office, Arche, AutoCAD, Revit, RDM6, Robot

### **Atouts et compétences**

---

Étude des structures neuves et celles en cours de Réhabilitation  
Calcul du métré  
Economie de la construction  
Diagnostic des ouvrages

### **Permis**

---

Permis B

### **Centres d'intérêts**

---

Voyage  
Sport  
Cuisine  
Shopping