

**13009 Marseille**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 251216183708**



## **Ingénieur calcul structures béton armé - métal - sismique**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Batiment.

### **Formations**

---

**12/2025** : Bac +5 à Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics (ISBA TP)  
Mastère Spécialisé en Modélisation et Calculs Avancés des Structures

**09/2020** : Bac +5 à Université Libre de Tunis (ULT)  
Ingénierie Génie Civil

**06/2016** : Bac +3 à ISET Nabeul  
Licence appliquée en génie civil

**06/2013** : à Lycée Ahmed Amine  
Baccalauréat Mathématiques

### **Expériences professionnelles**

---

**07/2025 à ce jour :**

Stagiaire ingénieur structure chez Groupe Betem sur Aix-en-provence  
Modélisation et calcul sismique d'un complexe de restauration sur la base aéronautique de Hyères soumis à l'Eurocode 8, analyse modale et spectrale sous Advance Design, dimensionnement des éléments en béton armé selon EC2.

**12/2023 - 09/2024 :**

Ingénieur structure chez En Freelance sur Tunis  
Modélisation et dimensionnement des structures métalliques (bâtiments industriels, pylônes, locaux techniques).  
Etude de fondations et solutions de renforcement associées aux structures métalliques.

**11/2022 - 10/2023 :**

Ingénieur structure chez Link4u (en Mission De Consultation Avec Circet Morocco) sur Casablanca-settat  
Étude de faisabilité et de stabilité de pylônes et structures métalliques. Rédaction de notes de calcul et vérification des assemblages. Développement d'outils de calcul internes.

**01/2021 - 10/2022 :**

Ingénieur génie civil chez Sfe Ingenieurie sur Tunis  
Etude et calcul des structures métalliques. Modélisation et analyse des structures en éléments finis. Vérification des ancrages et des assemblages.

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

Projet de fin d'études chez Bte (bureau Tunisien Des études) sur Tunis  
Dimensionnement et calcul des superstructures. Lecture dans les normes et différents types d'ouvrages.

**09/2019 - 10/2019 :**

Stage d'ingénieur chez Tec (tunisie Engineering Et Conseil) sur Tunis

Conception et calcul d'une villa R+2. Proposition des solutions structurelles adaptées aux besoins du projet.

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Permis

---

Permis B