

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 Ingenierie 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