

31100 Toulouse
0 à 1 an d'expérience
Réf : 251119121808



Ingénieur en structures durables

Ma recherche

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

Formations

12/2026 : Bac +5 à INSA Toulouse, Université de Toulouse

Master 2 Ingénierie de la durabilité : recherche et innovation pour les matériaux et structures

12/2023 : Bac +5 à Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene

Master 2 en génie civil, Option structures en béton armé

12/2021 : Bac +3 à Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene

License en génie civil

Expériences professionnelles

10/2023 - 09/2025 :

Ingénieur chargé d'études et gestion de projets chez Atelier D'architecture Hamouche sur Alger

Études et conception structurelle de projets variés : bâtiments administratifs, ouvrages patrimoniaux et structures en béton armé. Diagnostic architectural et structurel, modélisation 3D, rédaction de CCTP et estimation financière. Coordination technique entre architectes et ingénieurs.

06/2022 - 09/2022 :

Stagiaire en études et suivi technique chez Atelier D'architecture Hamouche sur Alger

Participation au suivi des travaux d'étanchéité du Palais du Dey à la Citadelle d'Alger. Participation à l'étude de restauration du palais des beys à la citadelle d'Alger.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B