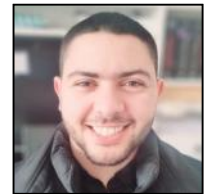


Né le 03/11/2001
54100 Nancy
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250716144404



Ingénieur civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2025 : Bac +5 à Université de Lille (Polytech'Lille)

Master Génie Civil - Infrastructures Principaux enseignements : Génie des ponts et structures, interaction sol-structure, conception parasismique, modélisation structurelle et géotechnique, infrastructures ferroviaires, travaux fluviaux, ouvrages souterrains, génie des tunnels, assainissement des infrastructures.

12/2023 : Bac +5 à École Nationale des Sciences Appliquées (ENSA) - Oujda

Diplôme d'ingénieur - Génie Civil Principaux enseignements : routes, hydrologie, géologie, gestion de projet, béton armé et précontraint, barrages, ponts, bâtiments, structures métalliques, dynamique, géotechnique, étude environnementale, isolation acoustique et thermique.

Expériences professionnelles

03/2025 - 09/2025 :

Stagiaire ingénieur - Diagnostic et pathologie des structures chez Ginger Cebtp sur Élan court
Diagnostic de structures existantes, rédaction de rapports de pathologie, propositions de solution de maintenance.

03/2024 - 06/2024 :

Stagiaire en conception géotechnique - Ouvrages de soutènement d'excavation chez Lstp sur Casablanca
Conception et vérification de solutions de parois clouées pour une excavation de 20 m (Tour Walili) en utilisant TALREN et des calculs manuels. Participation aux inspections structurelles, préparation de rapports techniques et plans.

02/2024 - 03/2024 :

Stagiaire - Suivi de chantier chez Hstb sur Casablanca
Planification de l'installation, optimisation spatiale, calcul des apports au bassin pour la construction d'un barrage, quantification des matériaux.

07/2023 - 09/2023 :

Stagiaire ingénieur de chantier - Construction de barrage chez SbtX sur Béni Azimane
Analyse des plans architecturaux, conception et pré-dimensionnement des éléments structuraux, dimensionnement détaillé des éléments.

07/2022 - 08/2022 :

Stagiaire - Ingénierie structurelle chez B.e.t El Addad sur Berkane
Assistance à la vérification de projets, supervision des activités de construction sur site, rédaction de rapports de chantier.

Langues

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

Centres d'intérêts

Géotechnique, Ferroviaire, Maritime, Fluviale