

Né le 01/01/1997

Marrakech

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 2606232014

Ingénieur structure génie civil btp

Ma recherche

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

Formations

02/2026 : à Ecole de Technologie Supérieur Montréal (QC, Canada)

"Concept et réalisation des Travaux en Post-tension"

11/2024 : à Institut Français Casablanca

Diplôme approfondi en langue française - DALF C1

06/2024 : Bac +5 à Université de Lorraine Nancy

Master (M2) spécialité SMEB Génie Civil Normes d'étude : Eurocodes. Modélisation 3D : Revit, Microsoft Project. Ingénierie du bâtiment, ingénierie incendie.

06/2024 : Bac +5 à École Marocaine Des Sciences de l'Ingénieur Casablanca

Diplôme d'ingénieur d'État Génie Civil Normes d'étude : BAEL 91 / RPS2011, CM66 / NV65. Modélisation 3D : Revit, Autodesk Robot Structural Analysis, AutoCAD, Microsoft Project. Ingénierie du bâtiment.

Expériences professionnelles

04/2026 - 12/2026 :

Gérant Associée chez Alaq Engineering sur Marrakech

Direction et gestion de l'entreprise, suivi commercial, gestion interne de l'équipe, conception et dimensionnement de bâtiments de haut standing en béton armé et post-tension.

01/2026 - 06/2026 :

Ingénieur Béton Armé et Post-tension chez Alaq Engineering sur Marrakech

Conception et dimensionnement de structures en béton armé et post-tension, réalisation de plans d'exécution, notes de calculs selon Eurocode 2, estimations et offres commerciales.

05/2025 - 12/2025 :

Ingénieur étude chez Ménarapréfa sur Marrakech, Maroc

Réalisation des AVP optimisés pour les dalles en post-tensions.

Réalisations des études exécutions et dimensionnement des structures post-tensionnées.

Les notes de calcul complètes et précises.

Le suivi techniques des projets.

Analyser le besoin clients.

02/2025 - 04/2025 :

Ingénieur structure chez Exigence Ingénierie sur Casablanca, Maroc

Effectuer l'analyse des projets de précontraintes suivant la norme Européenne Eurocode 2.

Etablir le détails des éléments en Béton armée et Béton précontraint.

Etablir les tableaux estimatifs.

03/2024 - 09/2024 :

Ingénieur chez Africa Pt█mk4 sur Casablanca

PFE - étude comparative technico█financière entre deux variantes de planchers post█tension (dalle et nervurée). Dimensionnement selon Eurocode 2, modélisation Revit, vérification sismique RSA (RPS2011), notes de calcul et plans d'exécution.

08/2023 - 09/2023 :

Assistant Ingénieur Structure chez Betb - Cabinet D'ingénierie sur Casablanca

Dimensionnement d'éléments en béton armé d'un R+7, modélisation et analyse sur Arche█ossature, descente de charge manuelle, analyse sismique sur Robot Structural Analysis (RPS2011).

08/2022 - 09/2022 :

Assistant Ingénieur Travaux chez G3c sur Casablanca

Suivi des procédés généraux de construction d'un R+12 (3 sous█sols) avec monte█voiture à usage bureau.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sciences et technologie, Sport, Développement personnel