

Né le 03/12/1998
04 Bizerte
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2503080627

Stage d'ingénieur

Ma recherche

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

Formations

06/2023 : Diplôme national en génie civil à Université Libre de Tunis (ULT)
Diplôme national en génie civil

07/2020 : Bac +3 à Institut supérieur des études technologiques de rades (ISET)
Licence appliqué en génie civil

06/2017 : Bac à Lycée Hay El Nozha, Zaghouan.
Baccalauréat en science technique

Expériences professionnelles

10/2023 - à ce jour :

chez Modeleur Bim Wolo

Conception et modélisation avancées de bâtiments (nuage de points) et d'infrastructures liées à la 5G, incluant les mâts 5G et la modélisation 2D des tunnels en utilisant des logiciels de modélisation de l'information du bâtiment (BIM) tels que Revit et Archicad.

02/2023 - 06/2023 :

chez C.e.a.t

Réalisation d'une étude structurelle conforme à l'Eurocode 2 pour un complexe résidentiel et commercial en béton armé, comprenant un sous-sol, un rez-de-chaussée et cinq étages. Cela a inclus l'élaboration des plans de coffrage, des détails de ferrailage, ainsi que la modélisation à l'aide de logiciels BIM.

06/2022 - 07/2022 :

Stage d'ingénieur chez Direction Régionale De La Ministère De L'équipement (département Des Bâtiments), Zaghouan

Étude structurelle du Lycée Smenja à Zaghouan, conforme aux normes Eurocode 2.

08/2021 - 09/2021 :

Stage d'initiation (Cycle d'ingénieur) chez Bonna Béton

Observation et contrôle de la qualité des éléments en béton armé préfabriqués.

02/2020 - 07/2020 :

chez Etep

Suivi et étude d'exécution de l'échangeur X2-GP9, un type de pont à poutres en béton armé (TIBA).

01/2019 - 02/2019 :

Stage de perfectionnement chez Soroubat

Étude et suivi de l'exécution des travaux sur la route MC 133, du PK0 au PK22.

01/2018 - 02/2018 :

Stage d'initiation

Direction régionale de la ministère de l'équipement (département des routes et des ponts au chaussées), Zaghouan.

Suivi de l'exécution des travaux sur la Route Nationale RN3.

Langues

Arabe (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

béton armé, Certificat TOEIC, modélisation, exécution des travaux, conforme aux normes, contrôle de la qualité, Eurocode, ferrailage, gestion de projet, infrastructures, génie civil, poutres, plans de coffrage