

Né en 1999

--
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2210181415

Ingénieur civil

Ma recherche

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

Formations

12/2022 : Bac +5 à Centre des Hautes Études de la Construction (CHEC)
Mastère en Génie Civil Conception et hautes études des ouvrages en BA et BP.

12/2021 : Bac +5 à École Supérieure d'Ingénieurs de Beyrouth, Université Saint-Joseph
Diplôme en Génie Civil Spécialisation Bâtiments et ingénierie de l'entreprise.

Expériences professionnelles

01/2022 - 02/2022 :

Ingénieur d'études chez Chec

Réalisation de la conception et de l'étude structurelle d'un bâtiment de forme hexagonale formé de 5 étages.
Dimensionnement et modélisation d'un bâtiment d'exposition en charpente métallique avec étude du vent.

01/2021 - 06/2021 :

Ingénieur étude structure chez Bureau D'études Safa

Dimensionnement manuel d'un bâtiment tour de 23 étages de surface 500m²/étage. Génération du vent et du séisme selon l'Eurocode 1 et 8 et réalisation de la conception parasismique. Modélisation du bâtiment sur le logiciel Robot.

01/2020 - 02/2020 :

Assistant ingénieur en étude de stabilité des structures chez Amann Engineering

Scanning 3D des silos et des bâtiments de Beyrouth par le laser scanner BLK360. Assemblages des scans sur le logiciel Leica et études de la stabilité globale et locale des structures.

01/2019 - 02/2019 :

Assistant Chef de projet chez Kfouri Contracting Company

Coordination et suivis des travaux entre 2 bâtiments tours : Elite Tower et Sam Tower. Rédaction du rapport quotidien des travaux de coulage de béton.

06/2016 - 02/2018 :

Assistant Chef de projet chez Al Rayyes Group sur Doha

Coordination et suivis des travaux CES/CEA compte tenu du cahier des charges définit avec le client.
Réalisation des études budgétaires en phase d'avant-projet.

Langues

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Membre du Conseil Général des étudiants de l'USJ 2020-2021, Président du Club USJ Verte, le Club environnemental de l'USJ 2020-2021