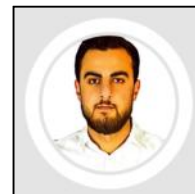


Mohamad S. - Né en Octobre 1995
91080 évry
4 ans d'expérience dont 4 à l'étranger
Réf : 2309260737



Ingénieur en génie civil / bim modeleur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Formation à Greta de l'essonne sur Massy
Formation Modélisation et techniques du BIM

2020 : Certificat à Université de Californie
Certificat Gestion de projet - Irvine via le cours en ligne Coursera

2020 : Certificat à Ecole des Ponts Paristech
Certificat Mastering bitumen for better roads and innovative
Applications - via le cours en ligne Coursera

2018 : Bac +5 à Université Arabe de Beirut, Liban
Bachelor (Bac+5) Ingénieur génie civil - Projet fin d'étude: Modélisation des ouvrages hydrauliques et
Conception de canal ouvert pour la collecte des précipitations

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :
Mètreur et dessinateur chez Somag
Réalisation de DPGF et Dessinateur Projeteur

2021 - 2022 :
Ingénieur de chantier chez Almadar, Liban
Construction d'un réservoir d'eau et chambre de vannes, Réalisation de plan EXE et contrôle de l'exécution des
travaux

2020 - 2021 :
Ingénieur civil | Indépendant, Liban
Rénovation des bâtiments et réhabilitation de clinique

2018 - 2020 :
Ingénieur civil chez Bureau Hz, Liban
Construction des résidences, des villas privés et des murs de soutènement

12/2017 - 2017 :
Stage chez Ds -pro Office, Liban
Formation structure d'un bâtiment avec ETAB, PCA-col et SAFE

06/2017 - 08/2017 :

Stage chez Construction Concept Company
Suivi les phases de construction - villa et immeuble résidentiel

07/2016 - 08/2016 :

Stage chez Marwan Abed Al-latif Eng. Office
Béton préfabriqué - bâtiment universitaire

06/2015 - 08/2015 :

Stage chez Stephan Company
Développement du axe principale | Planification et exe

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Etab, Revit, Navisworks, Ms Projec

Atouts et compétences

Gérer des projets de construction des bâtiments et infrastructures
Résoudre les problèmes des chantiers et prise de décision
Faire la métreur
Réaliser les DPGF, un projet BTP et VRD
Gérer des projets, installation de système solaire, eau chaud
Suivi les papiers administrative et économiques, un projet

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyages
Faire du sports
Suivi de conférences, ingénieries