

Née en 1996
91190 Gif-sur-yvette
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2403260645

Ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +5 à Université polytechnique de Lille sur Lille
Master 2 Nanoscience et Nanotechnologies en génie civil

2018 : Bac +3 à Université Arabe de Beyrouth sur Tripoli, Liban
Diplôme en génie civil et environnementale - Bachelor GPA is 2.89.
Les domaines traités sont : Matériaux, Structures, Fondations, hydrauliques, Conception en béton armée, Mathématiques, Management, Économie, Autoroute, Planification et gestion du projet

2013 : Bac +3, Liban
Baccalauréat en Sciences générales (SG)

Expériences professionnelles

2023 - 2023 :
Thèse chez Université Cea Paris-saclay Île De France
Sujet : " Apport de la dynamique moléculaire pour la modélisation multi-échelle des propriétés mécaniques des matériaux cimentaires " (1 ans).

2022 - 2022 :
Stage recherche chez Université De Cy Cergy Paris
Caractérisation physicochimique de la boue :
(ATD/ATG, MEB/EDX, Infrarouge (FTIR),
Formulation du béton à base de Boue, affaissement, caractérisation mécanique des liants (MV, compression, fendage, etc.
Etude sur les voies d'industrialisation pour l'élaboration de ce matériau à plus grande échelle

06/2018 - 08/2018 :
Stage chez Sukru Uzun sur Tripoli, Liban
Suivi de l'avancement des travaux, " As-build " étape de construction

2018 - 2020 :
Stage chez Dar Al-jamil sur Tripoli, Liban
Participer aux réunions de passation, sélectionner les produits et effectuer les commandes de matériel.
Le pilotage et la supervision d'études de conception et d'exécution.
La coordination d'études avec des partenaires et la gestion d'interfaces multi-métier.
La participation active aux dimensionnements d'ouvrages et rédaction de rapports.

06/2017 :

Stage chez Chamra For Engineering & Construction Sarl sur Tripoli, Liban

Suivi de l'avancement des travaux.

Réalisation des métrés, les analyses des données et des notes de calcul.

Suivi de l'application de la politique qualité et prévention.

Suivi du planning des ouvrages

2017 - 2018 :

Stage chez Université Arabe De Beyrouth sur Tripoli, Liban

Étude de la résistance de la liaison acier-béton, l'effet de l'utilisation de nombreux plastifiants et l'impact environnemental du comportement de la liaison.

Projet fin d'études

03/2015 - 01/2016 :

Stage chez Dpna Development For People And Nature Association sur Tripoli, Liban

Pollution de l'eau et de l'air, pollution sonore et visuelle, gestion de projet, gestion de déchets solides

Langues

Français (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, Revit, Etab, Ms Projec, Armacad, Sap, Robot, Fortran

Atouts et compétences

INGÉNIEUR GÉNIE CIVIL

Permis

Permis B