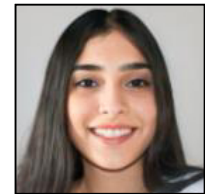


94500 Champigny-sur-marne
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250308063706



Ingénierie en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

06/2024 : Bac +5 à Ecole Centrale de Lille
Master 2 recherche Géo-Matériaux et Structure en Génie Civil

06/2023 : Bac +5 à Université Libanaise Faculté de Génie II
Diplôme d'ingénieur civil spécialisation Bâtiment et Structure

06/2018 : Bac à Lycée Laure Moughaizel
Baccalauréat Sciences Générales

Expériences professionnelles

09/2024 à ce jour :
Ingénierie travaux chez Gtm Bâtiment sur Nanterre
Animer la sécurité et assurer la conformité des travaux. Contrôle qualité de la mise en oeuvre. Réalisation des OPR des façades et réception par la maîtrise d'oeuvre. Suivi travaux du planning et des commandes fournisseurs. Vérification des factures et préparation des situations des sous-traitants. Préparation du métré des projets d'offres.

04/2023 - 08/2023 :
Ingénierie structure chez Gie Engineering sur Jal El Dib
Préparation des plans de ferraillage et de coffrage sur le logiciel Revit. Préparation du métré structurel et du devis quantitatif du projet.

11/2022 - 02/2023 :
Ingénierie structure chez Betalib Sal sur Antelias
Réalisation des simulations de résistance, de déformation et d'élasticité. Réalisation du plan de ferraillage et de coffrage des structures sur ArmaCAD.

08/2022 - 10/2022 :
Stage: Ingénierie structure chez Peer International Consultants sur Sharjah
Vérification de la résistance des structures aux sollicitations internes et externes. Utilisation des logiciels de dessin technique, de conception et de calcul.

06/2021 - 09/2021 :
Stage : Ingénierie de travaux chez Hayek Engineering & Contracting sur Fanar
Elaboration des plans d'exécution et supervision santé-sécurité au travail. Contrôle qualité des travaux et coordination entre le client et l'entrepreneur.

08/2020 - 10/2020 :

Bénévole : Ingénierie de travaux chez Solidarité Liban France sur Beyrouth

Visite de chantier de réhabilitation due à l'explosion du port de Beyrouth. Evaluation des dégâts et planification des travaux.

Langues

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