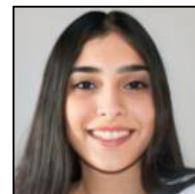


94500 Champigny-sur-marne

0 à 1 an d'expérience

Réf : 250308063706



Ingénieure en génie civil

Ma recherche

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

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 :

Ingénieure 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 :

Ingénieure structure chez Gie Engineering sur Jal El Dib

Préparation des plans de ferrailage et de coffrage sur le logiciel Revit. Préparation du métré structurel et du devis quantitatif du projet.

11/2022 - 02/2023 :

Ingénieure structure chez Betalib Sal sur Antelias

Réalisation des simulations de résistance, de déformation et d'élasticité. Réalisation du plan de ferrailage et de coffrage des structures sur ArmaCAD.

08/2022 - 10/2022 :

Stage: Ingénieure 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 : Ingénieure 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 : Ingénieure 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)