

Née en Septembre 1996
75014 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2101230738

Ingénieur civil et géotechnique

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 sur Gif-sur-yvette

Master 2 Mécanique Des Sols, Roches et Ouvrages dans leur Environnement (MSROE) CentralSupélec

- Mécanique des roches et ouvrages souterraines
- Comportement non linéaire
- Méthodes expérimentales et numériques
- Reconnaissance géotechnique, géologique et géophysique
- Génie parasismique et évaluation des risques

2019 : Bac +5 à Université Libanaise - Faculté de génie (ULFG), Liban

Diplôme d'Ingénieur Civil

Structures, Structures métalliques, Fondations

- Résistance des matériaux, Béton armé
- Mécanique des sols, Hydraulique...

2013 : Bac à Collège Centrale des Moines Libanais sur Jounieh, Liban

Bac libanais - Science Générale

Expériences professionnelles

07/2020 - 11/2020 :

Ingénieur Stagiaire R&D chez Laboratoire Mssmat sur Gif-sur-yvette

Calcul à la rupture/analyse limite pour la recherche de la forme optimale d'une arche

2020 - 2020 :

Ingénieur étude et commercial chez Beet General Contracting sur Beyrouth, Liban

- Visite des chantiers et compréhension du projet à faire.
- Consultation des fournisseurs et des éventuels sous-traitants, réalisation des métrés sur plans ou sur site puis chiffrage des travaux (calcul des coûts de revient, détermination des prix de ventes).
- Préparation d'un mémoire technique pour valoriser l'offre auprès du client.

07/2018 - 08/2018 :

Ingénieur Stagiaire chez Scale Group sur Jal El Dib, Liban

- Calcul de charges structurelles pour le ferrailage des colonnes et des fondations.
- Correction des plans de bâtiments sur AutoCad afin d'obtenir une distribution de colonnes structurellement correcte

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, RDM6, Revit, Robot, Matlab

Atouts et compétences

- Visite des chantiers et compréhension du projet à faire.
- Consultation des fournisseurs et des éventuels sous-traitants, réalisation des métrés sur plans ou sur site puis chiffrage des travaux (calcul des coûts de revient, détermination des prix de ventes).
- Préparation d'un mémoire technique pour valoriser l'offre auprès du client.