

Né en Janvier 1996
93360 Neuilly Plaisance
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2102121252

Ingénieur structure en génie civil

Ma recherche

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

Formations

12/2020 : Bac +5 à École Nationale des Ponts et Chaussées
Mastère Spécialisé - Génie Civil Européen

07/2019 : Bac +5 à Université Libanaise, Faculté de Génie
Diplôme Ingénieur Civil Spécialisé en BTP Deux années préparatoires, Résistance des Matériaux, Béton Armé et Précontraint, Conception et Dynamique des Structures, Construction Métallique, Mécanique des Sols, Interaction Sol-Structure, Mécanique des fluides.

Expériences professionnelles

01/2020 - 12/2020 :

Stagiaire ingénieur d'études chez Terrell Group sur Neuilly Plaisance (93)

Développer un outil de calcul permettant d'évaluer le comportement dynamique d'une tour et de prévoir l'effet raidissant d'une connexion horizontale optimisée entre la structure interne (noyau) et la structure externe (façade). Développer un outil de pré-dimensionnement permettant d'estimer l'influence des ouvertures sur le déplacement latéral d'un voile plein. Réaliser la conception et les minutes de calcul d'un immeuble de bureaux en phase d'étude APS et le modéliser sur " Autodesk Robot " avec un calcul du vent.

07/2019 - 08/2019 :

Stagiaire ingénieur d'études chez Contracting & Trading (c.a.t) sur Beirut

Préparer un devis quantitatif détaillé et bien élaboré d'un grand ouvrage et calcul des coûts pour estimer le prix total du projet. Communiquer avec les différentes parties à propos de l'appel d'offres, diriger les relations entre le client, les sous-traitants et les fournisseurs.

01/2019 - 12/2019 :

Projet de fin d'études chez Université Libanaise sur Roumieh

Intitulé "OFFSHORE STRUCTURE - ANALYSIS AND DESIGN" classé premier dans le concours annuel organisé par le syndicat des ingénieurs pour les projets de fin d'études exceptionnels en génie civil.

Dimensionner une plateforme pétrolière suivant les codes API et AISC pour résister à l'effet du vent et des houles de plus l'effet de levage. Modéliser sur SAP 2000 ainsi que vérifier le calcul sur EXCEL. Appliquer un système de protection cathodique pour éviter la corrosion.

08/2017 - 09/2017 :

Stagiaire ingénieur d'études chez S.e.c.i sur Beirut

Analyser les risques géotechniques de nappe phréatique et proposer des solutions d'installation de pompes et d'isolation. Calcul du renforcement à l'aide d'Excel ou d'un logiciel et revue des résultats avec le responsable.

06/2017 - 07/2017 :

Stagiaire assistant conducteur travaux chez Erga Group sur Beirut

Superviser le processus de construction, contrôler l'exécution des travaux ainsi que diriger une équipe pour mener à bien les missions. Vérifier les résultats des tests de laboratoire concernant la livraison du béton prêt à l'emploi.

Langues

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

Centres d'intérêts

Lecture Littéraire, Membre des Scouts du Liban, Joueur BasketBall, Tennis de Table