

Mouhammad W. - Né en Janvier 1994
06300 Nice
3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2106160901

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Ecole Centrale de Lille Cité Scientifique sur Villeneuve D'ascq (Ec)
Master 2 Recherche (Géo-Matériaux et Structure en Génie Civil)

2019 : Diplôme à Conservatoire National des Arts et Métiers (Le CNAM), Liban
Diplôme d'Ingénieur en Génie Civil
Mémoire : Etude comparative sur le calcul sismique (Méthodes et conditions aux limites) mention Bien (14/20)

2014 : Diplôme à Lycée Officiel de Halba, Liban
Baccalauréat officiel en science général

Expériences professionnelles

03/2021 à ce jour :

Stagiaire chez Entreprise Opthimus Wall sur Nice

Projet : AIR PROMENADE NICE

Travaux de chantier

- Proposez les modifications techniques et financières nécessaires
- Définissez l'installation du chantier
- Coordonnez et contrôlez l'exécution des travaux
- Vérifiez les plans et l'implantation

2021 - 2021 :

PROJETS ACADÉMIQUES

- Projet de Méthodes Numériques (programmation en utilisant Python) Réalisation d'un programme qui permet de calculer la flèche d'une poutre isostatique en utilisant la méthode des différences finies et la méthode de Monte-Carlo.
- Projet de programmation en utilisant Excel Réalisation d'un programme qui permet de calculer les armatures d'une poutre isostatique suivant le code Américaine ACI.
- Projet d'un bâtiment (en utilisant Advance Design)
Projet complet d'un bâtiment formé de 12 étages : plan d'architecture et renforcement globale du projet et renforcement des fondations suivant l'Eurocode 2.

2018 - 2019 :

Stagiaire chez Al-halabi & Co. For Contracting Sarl sur Halba, Liban

Ingénieur Travaux

- Gestion et suivi de l'avancement de chaque phase du projet.
- Inspection des travaux en béton armé pour la dalle, les fondations, les murs de soutènement, les poutres, les colonnes, les escaliers et autres éléments structurels en béton

2017 - 2018 :

Stagiaire chez Sams Engineering And Surveying sur Halba, Liban

Ingénieur Structure

- Préparer les plans (shop drawings).
- Calculer des quantités d'acier et béton (fondations-poteaux-poutres-murs-dalles...).
- Surveiller et vérifier l'armement au chantier

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Etab's, Revit, Python

Atouts et compétences

Ingénieur Structure, Travaux et en Génie Civil

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sérieux et organisé, possédant une bonne formation académique théorique et pratique, ambitieux et ayant un bon dossier scolaire avec des compétences de communication et de travail d'équipe efficace.