

**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.