

**Alain M.** - Né en 1989  
**13009 Marseille**  
**11 ans d'expérience**  
**Réf : 2409201352**

## Ingénieur géomètre

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2019** : Bac +5 à LCU| Université libano-canadienne sur Aintoura, Liban  
Master en Géomatique

**12/2017** : Bac +5 à LCU| Université Libano-Canadienne sur Aintoura, Liban  
académique en Ingénieur Géomètre

**01/2014** : TS (technicien supérieur) en travaux; public et topographie à Cité Technique sur Dekwaneh, Liban

**08/2008** : Bac à École Saint Joseph sur Aintoura, Liban  
Baccalauréat Libanais en Scientifique; (équivalent à Bac S spé. SVT)

### Expériences professionnelles

---

#### **10/2023 à ce jour :**

Ingénieur Géomètre chez Géomatique

Travail à distance (Télétravail) en tant qu'ingénieur commercial pour des solutions de jumeaux numériques et de réalité augmentée.

Utilisation de scanners laser haut de gamme tels que Matterport et Faro pour effectuer des relevés.

Analyse et traitement des données pour générer des plans 2D et 3D en utilisant des logiciels comme Civil 3D et Cloud Compare.

Préparation de présentations pour divers secteurs : immobilier, construction, assurance, tourisme, commerce électronique, restauration et événements.

#### **07/2023 - 10/2023 :**

Ingénieur Géomètre chez Groupeparlym|parmafrique

Diriger une équipe de professionnels dans l'exécution de projets pétroliers de plusieurs millions de dollars.

Gérer les budgets et les délais, assurant le respect des plans de projet.

Assurer la conformité aux réglementations de sécurité et environnementales.

Développer et mise en oeuvre des stratégies d'amélioration continue.

Gérer l'installation de plus de 3 km de pipelines comprenant du gazole, du fuel, de l'eau, assurer une bonne isolation et des soudures de qualité

#### **01/2020 - 04/2023 :**

Ingénieur Géomètre chez Geospatialminds Ltd., Juba-soudan Du Sud | Beyrouth-liban | Ras Al Khayma-dubai sur Juba, Liban

Gérer le département des levés, planifier et organiser le travail des équipes.

Préparer et entretenir des esquisses, des cartes, des rapports et des descriptions légales.

Assurer la vérification de l'exactitude des données, diriger des levés pour établir des limites légales et enregistrer les résultats.

Établir un réseau géodésique pour un pays d'environ 650 km<sup>2</sup> de superficie en utilisant des méthodes de haute précision

Assurer le suivi du processus de réalisation du projet et garantir la bonne installation des équipements électriques ainsi que des canaux d'eau et des systèmes de drainage tels que les canalisations et les cours d'eau.

Travailler sur la conception des routes et des autoroutes en suivant les normes AASHTO.

**05/2018 - 12/2019 :**

Chef d'équipe chez Aylo Engineering, Kornet Chehwan-liban

Ajuster des instruments, établir des points fixes pour des cartes, déterminer des longitudes et latitudes, calculer des mesures géodésiques et interpréter des données de levé.

Diriger des projets majeurs, y compris le calibrage de réservoirs pétroliers à Port Sudan selon les normes API.

**07/2013 - 04/2018 :**

Géomètre Topographe - Opérateur chez Bureau Ziad Saker sur Safra, Liban

Effectuer des activités de levé, ajuster des instruments, établir des points fixes, calculer des mesures géodésiques.

Contribuer à des projets majeurs, notamment le Piccadilly

Theater à Beyrouth, le siège de la Banque Libano-Française et la tour T44 à Beyrouth.

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

amélioration continue, Gérer les budgets, mentorat, Modélisation, conception des routes, environnementales, Conseil Technique, Développement Commercial, Développement Professionnel, commerce électronique, Gestion de Projet, Gestion de projets, exécution de projets, Géomatique, immobilier, pétroliers, Innovation technologique, Diriger une équipe, plans de projet, réalisation du projet, scanners, réglementations de sécurité, systèmes de drainage, Topographie, canalisations, installation des équipements électriques, laser, soudures

## Permis

---

Permis B