

**Mokles E. - Né**  
**4051 Sousse**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 250101075205**



## Ingénieur en géomatique et topographie

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2024** : Bac +5 à ESAT-university  
Diplôme national de l'ingénieur en Géomatique et Topographie

**12/2020** : Bac +3 à Issat de Sousse  
Licence fondamentale en génie mécanique, spécialité conception

**12/2016** : Bac à Lycée Hammem Sousse  
Baccalauréat en sciences techniques

### Expériences professionnelles

---

**06/2024 - 10/2024** :  
Stagiaire de fin d'études chez Atelier 5d sur Sousse  
Basculement de maquette 3D TQC vers la réalité virtuelle, Création d'une maquette 3D

**03/2024 - 06/2024** :  
Stagiaire Ingénieur chez Nysservices sur Tullins  
Développement d'une Application Mobile de Géolocalisation et de Gestion des Poteaux pour l'Installation de la Fibre Optique, Collecte de données sur terrain

**06/2023 - 08/2023** :  
Stagiaire Ingénieur chez Cabinet Jacquot-solère sur Pertuis  
Levé Topographique, Relevé avec scanner laser, Levé Topographique par Drone, Traitement d'images aériennes, Implantation, Participation à la modification de plans topographiques, Mise à jour de l'archive sur Géofoncier

**06/2022 - 08/2022** :  
Stagiaire technicien en cycle ingénieur chez Cabinet Techniques Topo Sousse sur Sousse  
Levé Topographique, Implantation, Rétablissement des bornes, Vectorisation du Raster, Topologie de données vecteur, Collecte de données sur terrain

**06/2021 - 08/2021** :  
Stagiaire dans un cabinet d'expertise en bâtiment chez Cabinet D'expertise Auprès Des Tribunaux sur Sousse  
Collecte de données sur terrain, Préparation du matériel et des dossiers, Rédaction des rapports judiciaires

### Langues

---

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

## **Centres d'intérêts**

---

Utilisation de technologies innovantes, Géomatique, Topographie, Développement d'applications