

**Gabes**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2501132357**

## Ingénieur routier

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**06/2024** : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs de Gabès; Gabes, Tunisie  
Diplôme National d'Ingénieur en Génie Civil

**06/2021** : Bac +5 à institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Gabes  
Cycle préparatoire aux études d'ingénieurs

### Expériences professionnelles

---

**02/2024 - 06/2024** :

Stage de projet de fin d'études chez Direction Générale Des Ponts Et Chaussées Gabes Tunisie

Étude de réhabilitation de la route RR107 dans le Gouvernorat de Gabes (18km):

- \*Étude géométrique.

- \*Étude hydrologique et hydraulique.

- \*Étude géotechnique.

- \*Étude des carrefours.

- \*Dimensionnement des ouvrages hydrauliques.

- \* Analyse et évaluation des infrastructures existantes :

- \*Audit de sécurité routière pour identification des zones à risque.

- \*Propositions d'améliorations basées sur les résultats d'évaluations techniques.

**06/2023 - 12/2023** :

Stage ingénieur chez Africa Flying And Engineering sur Gabes

- \* Étude et conception d'un immeuble R+1 à usage d'habitation:

- \*Présentation des plans de coffrage.

- \*Études des quelques éléments de la structure.

- \*Présentation des plans de ferrailage.

**06/2022 - 12/2022** :

Stage ouvrier chez Direction Régionale De L'équipement De L'habitat De Gabes

- \* Supervision des travaux de construction des projets routiers :

- \*Analyse des conditions géotechniques et topographiques sur le terrain pour ajuster les méthodes de construction.

- \*Vérification de la conformité des matériaux et des méthodes de construction avec les spécifications techniques.

- \*Identification et résolution de problèmes techniques rencontrés sur le chantier

## PROJETS ACADÉMIQUES:

\* Bureau d'études ouvrage d'art :

Étude de Conception et Dimensionnement d'un dalot simple et double.

Étude de Conception et Dimensionnement d'un Pont VIPP.

\* Bureau d'études fondations spéciales:

Dimensionnement des fondations profondes.

\* Bureau d'études charpente métallique:

Étude de Conception et Dimensionnement d'un hangar métallique

\* Bureau d'études béton armé:

Étude et conception d'un immeuble R+1 à usage d'habitation.

\* Bureau d'études route:

Étude d'aménagement d'un tronçon de l'autoroute Tunisjelma

du PK 34+800 à PK 37+070.

\* Projet d'initiation à la recherche:

Étude de la stabilité d'un barrage en terre.

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Propositions d'améliorations, béton armé, charpente métallique, Supervision des travaux, Dimensionnement, plans de ferrailage, fondations profondes, construction des projets, Vérification de la conformité, infrastructures, génie civil, Etude géotechnique, ouvrages hydrauliques, ouvrage d'art, évaluations, plans de coffrage, hydraulique, géotechniques et topographiques, métallique, méthodes de construction, réhabilitation