

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 Batiment.

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 Chaussees Gabes Tunisie
Étude de réhabilitation de la route RR107 dans le Gouvernorat de Gabes (18km):
*Etude géométrique.
*Etude hydrologique et hydraulique.
*Etude géotechnique.
*Etude 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 ferraillage.

06/2022 - 12/2022 :

Stage ouvrier chez Direction Régionale De L'équipement De L'habitat De Gabes
* Supervision des travaux de construction des projets routières :
*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 ferraillage, 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