

AOUN SALWA



CONTACT

+216 26 291 978
salwaaoun164@gmail.com
Gabès, Tunisie

FORMATION

- LICENCE APPLIQUÉE EN GÉNIE CIVIL - SPÉCIALITÉ TRAVAUX PUBLICS
2022-2025
Institut Supérieur des Etudes Technologiques de sfax
Cours suivis : Mécanique des sols, Routes, Béton armé, Résistance des matériaux, Hydraulique, DAO, Planification de chantier .
- BACCALAURÉAT
2021-2022
Baccalauréat Technique - Lycée secondaire de Gabès

COMPÉTENCES

Logiciels maîtrisés :

- AutoCAD - DAO
- Covadis - Conception routière
- MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Notions de Robot Structural Analysis

Compétences générales :

- Lecture de plans BTP
- Métré et estimation
- Suivi de chantier
- Contrôle qualité

LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Courant
- Anglais : Niveau intermédiaire

PROFIL

Jeune diplômée en Génie Civil - spécialité Travaux Publics - je souhaite intégrer une entreprise dynamique dans le domaine du BTP afin de mettre en œuvre mes compétences techniques, renforcer mon expérience terrain et contribuer efficacement à la réalisation de projets d'infrastructure.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- STAGE DE FIN D'ÉTUDES
Eté 2025
Entreprise : Société Chaabane & Cie
Projet : Autoroute Tunis- Jelma, Lot n°3 (EL Fahs- Ennadhour)
Missions :
 - Suivi quotidien des travaux routiers (terrassement, chaussées, ouvrages d'art)
 - Lecture et interprétation des plans techniques
 - Contrôle de la qualité des matériaux sur chantier
 - Participation aux réunions de coordination et à la planification
- STAGE DE PERFECTIONNEMENT
Eté 2024
Structure : Bureau d'études techniques
Logiciel utilisé : Covadis
Compétences développées :
 - Conception de plans de voirie, profils en long et profils en travers
 - Modélisation de projets d'infrastructures
 - Calculs topographiques de cubature
- STAGE D'INITIATION
Eté 2023
Institution : Direction Régionale de l'équipement et de l'Habitat - Gabès
Missions :
 - Découverte du fonctionnement administratif et technique d'un service public
 - Visite de chantiers locaux
 - Participation aux opérations de contrôle