

Abdeljabbar Loued

Ingénieur en génie civil

Téléphone : + 216 52 329 860

Email : Abdeljabbar.loued@gmail.com

LinkedIn : [linkedin.com/in/abdeljabbar-loued](https://www.linkedin.com/in/abdeljabbar-loued)

Permis de conduire : Depuis 2020

Adresse : Monastir, Tunisie



Ingénieur en Génie Civil, analytique, créatif et collaboratif, à la recherche d'un poste d'ingénieur en Génie Civil. J'ai réalisé des stages enrichissants dans divers domaines de l'ingénierie et cumule deux ans d'expérience en tant que technicien supérieur.

FORMATIONS

Diplôme d'ingénieur en génie civil | Septembre 2021 – Juin 2024
Ecole Polytechniques d'ingénieurs
Sousse, Tunisie

Licence en génie civil | Septembre 2018 - Juin 2021
Université de Carthage | ISTEUB
Ariana, Tunisie

EXPERIENCES

Stage PFE de l'ingénierie | RFR Tunisie | Février 2024 - Mai 2024 | Tunis, Tunisie

- Réalisation de l'étude d'un pont ferroviaire à voussoirs préfabriqués en béton précontraint, en respectant les normes Eurocode pour le calcul des sollicitations et le dimensionnement des éléments structuraux.
- Analyse des conditions climatiques et géotechniques pour déterminer les solutions de conception optimales. Étude approfondie des fondations, des appuis, des appareils d'appuis, et des tabliers.
- Maîtrise de logiciels de CAO/DAO, notamment AutoCAD, Revit, Autodesk Robot, et RDM 7.

Technicien supérieur en génie civil | Hamadi travaux public | Aout 2021 - Septembre 2023 | Moknine, Tunisie

- Supervision des travaux sur chantier, gestion des équipes et suivi des plannings pour garantir la conformité aux normes et délais.
- Réalisation d'études techniques : dimensionnement des structures, choix des matériaux et optimisation des coûts.

Stage PFE de licence | IDÉAL SERVICES PLUS | Février 2021 - Mai 2021 | Ariana, Tunisie

- Participation à un projet de construction hospitalière, acquérant une expérience pratique précieuse en gestion de projets, suivi de travaux/exécutions et calcul des éléments de structures.
- Analyse des structures. Sélection et assemblage de matériaux structurels, lecture et création de divers plans de construction en 3D.
- Préparation des fondations pour prévenir les infiltrations d'eau.

Stage d'été | E.B.C.E | Juillet 2019 - Août 2019 | Sousse, Tunisie

- Lecture et interprétation des plans architecturaux. Maîtrise de l'aménagement et du découpage de chantier.
- Communication efficace avec les collègues et les équipes de projet. Documentation précise des tâches accomplies et des plans émis par les fournisseurs et les clients.

COMPÉTENCES

- Conception et dessin (CAO/DAO) : AutoCAD, Arch, Revit, Autodesk Robot, RDM 7, Piste et Covadis
- Connaissance de règles de sécurité et évaluation des risques
- Analyse structurale
- Curiosité Technique
- Gestion de projet, du budget et des délais
- Résolution de problèmes
- Excellent sens de communication
- Gestion des équipes
- Connaissance aux méthodes de construction traditionnelle et la préfabrication
- Maîtrise de Microsoft office : Excel, Word, PowerPoint et Outlook

INTERETS

Technologies, Bricolage, Jeux vidéo, Réparation d'ordinateurs

LANGUES

- Français : Courant
- Anglais : Courant
- Arabe : Maternelle