

Mohamed Ammari

00216 25526129

medammari611@gmail.com • <https://www.linkedin.com/in/mohamed-ammari-7ab3721b3/>

Rue Mali Tataouine, Tunisie

Ingénieur en génie civil

- Diplômé de l'école nationale d'ingénieurs de Gabès (ENIG). Je suis motivé, discipliné et ambitieux, j'ai un profil polyvalent et je m'adapte rapidement. Passionné par le secteur de génie civil, la modélisation des structures en béton armé et métallique, comme par toutes les nouveautés dans ce domaine ainsi, je suis doté par un bon sens relationnel
- Responsable de la préparation des plans de coffrages, plans de ferrailage pour les structures en béton armé et les structures en charpente métallique, aussi les modélisations 3D. Mon expérience professionnelle et mes stages antérieurs m'ont également permis de travailler sur des projets concrets de construction, calcul de structures, et voiries et réseaux divers renforçant ainsi ma compréhension des pratiques de génie civil.
- Responsable de l'analyse des données d'entrées et les calculs des différents éléments structuraux
- Je suis persuadé que mon expertise technique, ma capacité à travailler en équipe et mon dévouement pour la qualité et la précision me permettront de contribuer de manière significative à des grandes projets à venir avec une équipe des ingénieurs et techniciens, le génie civil est dans le sang et apprendre et développer chaque jour est mon objectif.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur en génie civil

Sep 2023 – mai 2024

Link building engineering

- Préparation des plans de coffrages infrastructure et superstructure (Autocad), plans de ferrailages (Armacad)
- Conception, modélisation et calcul des éléments de structure en béton armé (arche graitec, excel)
- Elaborer des modélisations 3D sur revit pour différents projets

Ingénieur en génie civil

Sep 2024 – Prés

CEATEC engineering

- Préparation des plans de coffrages infrastructure et superstructure (Autocad, Revit), plans de ferrailages (Adfer)
- Conception, modélisation et calcul des éléments de structure en béton armé (arche graitec, excel)
- Elaborer des modélisations 3D sur revit pour différents projets
- Elaboration des notes de calcul pour les structures en béton armé

Stage fin d'étude

Fév 2023 – Juin 2023

ADM ingénierie, Médenine, Tunisie

- Conception et calcul d'un immeuble de 12 logements composés de Rez de jardin+Rez de chaussé+3 étages à Pré-Saint-Gervais selon Eurocode en utilisant des outils avancés. (Autodesk Robot, Revit, Autocad, Graitac Arche ...)
- Calcul des différents éléments en béton armés selon l'Eurocode Stage ingénieur Juin 2022 – Juin 2022

- Stage ingénieur

Juin 2022 – Juin 2022

Bureau d'études CETEP engineering, Médenine, Tunisie

- Conception et modélisation d'une villa de R+2 situé au Médenine
- Calcul des éléments porteurs de structure et modélisation en 3D(Dimensionnement et calcul ferrailage par Graitac Arche,Autocad, Revit ...)

Stage ouvrier

Juin 2021 – Juin 2021

La Direction Régionale de l'Équipement de Tataouine, Tunisie

- Suivi l'avancement des travaux de construction, d'un lycée pilote

EDUCATION

Diplôme d'ingénieur en génie civil Accréditée EUR-ACE® (2022-2028) 2023

École Nationale d'Ingénieurs de Gabès (ENIG)– Tunisie

- Reconnu par World Education Services Canada comme licence

Diplôme premier cycle préparatoire en physique et chimie 2020

Université de Gabès– Tunisie

LANGUES

Français, Anglais, Arabe

Compétences

Autocad, Robot Structural Analysis , Graitac Arche , Revit , Advance design , Microsoft Office ,armacad , Adfer, Advance concrete

