

FARHANE MARWENE

Ingénieur en génie civil



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

01_09_2024 ==> en cours : Travail

Bureau d'études CGE CONSULT : étude structurales des bâtiments en béton et faire des réception au chantier

01_02_2024 : 31_05_2024 : stage du fin d'études

Bureau de l'ingénieur conseil Wadii Ben Saleh : Etude et conception de deux usines du stockage (usine en charpente métallique et l'autre en béton armé)

01_07_2023 : 31_07_2023 : stage d'été

Bureau de l'ingénieur conseil Wadii Ben Saleh : Etude et conception d'un immeuble en R+1

01_06_2023 : 31_06_2023 : stage d'été

Bureau de l'ingénieur conseil Wadii Ben Saleh : Etude et conception d'un immeuble en R+1

06_2022 : 10_2022: travail

Bureau de l'ingénieur conseil Wadii Ben Saleh : Etude et conception des bâtiments ,calcul structure , faire des réceptions

15_02_2021 : 29_05_2021: Stage du fin d'études

Bureau de l'ingénieur conseil Wadii Ben Saleh : Etude et conception d'un immeuble R+2 avec un joint du dilataion

10_01_2020 : 05_02_2020: stage du perfectionnement

Entreprise M&S GLOULOU : Suivi de chantier d'une clinique à Hammam Sousse

10_01_2019 : 05_02_2019 : stage ouvrier

Entreprise M&S GLOULOU : Suivi de chantier de la route de Mzaougha à Manzel kamel



le 16 mai 1999



+216 21 951 728



farhan2marwene@gmail.com



zaremdine - Monastir - Tunisie



linkedin.com/in/marwene-farhane

LANGUAGES

- Arabe
- France
- Anglais
- Allemand

LOGICIELS

- Pack office
- Autocad
- Revit
- Arche
- Robot
- Piste
- Covadis

CERTIFICATS

- Certeiport autodesk user certified : AUTOCAD
- Certificat en formation en Arche Ossature

CENTRE D'INTÉRÊT

- Sports: football , musculation
- Music

DIPLÔMES

2021-2024

Diplôme d'ingénieur civil à Polytechnique Sousse

2018-2021

Licence appliquée en Génie Civil Bâtiment à l'Institut Supérieur d'Etudes Technologiques de Sfax

2018

Diplôme national de section du baccalauréat « technique » au lycée Zaremdine

COMPÉTENCES

- Conception et modélisation des projets en béton armé sous **AUTOCAD**, **REVIT** et **ARCHE**
- Prédimensionnement des éléments structuraux selon **BAEL** et **EUROCODE**
- La conception et la modélisation des projets de charpente métallique à l'aide du **ROBOT**
- Capacité à résoudre des problèmes
- Suivi du chantier
- S'adapte au travail en équipe
- gestion de stress