

A Propos de moi

Rigoureux, curieux, ambitieux, communication facile, de forte personnalité et adaptation à des situations hors la zone de confort, je m'engage de déployer tous mes effort pour réussir tout défilevé.



+216 24 592 301



alaeddine.elmokhtar@gmail.com



La Rogba TATAOUINE 3293

LANGUES

- Arabe (maternelle)
- Français (courante)
- Anglais (basique)

INTÉRÊTS

- Voyages
- Sport: Natation, football,
- · Lecture.
- Musique

PERSONNALITÉ / ATTITUDES

- Persévérant
- Homme de confiance
- Coopératif
- Tolérant
- Curieux
- Responsable

ELMOKHTAR ALAEDDINE

Ingénieur en Electricité et informatique Industrielle / Développeur full-stack

EXPERIENCE

Négociateur Société S2A

Du 01/06/2020 A 27/05/2021 (Tataouine - TUNISIE)

- Préparer les dossiers techniques et financiers correspondants aux installations prévues pour les immeubles
- Négocier les offres financières avec les clients
- Planifier les expertises sur terrain
- Coordonner avec les tous les intervenants afin de réaliser les travaux de câblage à temps et avec la meilleure qualité
- Suivi des échéances et de l'avancement des travaux

DIPLOMES, FORMATIONS ET STAGES

- Janvier 2024: Certification développeur Full-Stack
- Juin 2020 : Diplôme national d'ingénieur génie électrique et informatique industrielle : Université Libre de Tunis ULT – TUNISIE
- Du Janvier Au Juin 2020 : Projet fin des études au sein du SIPS : Optimisation du fonctionnement du broyeur à boulets
- Juillet 2019 : Stage technicien au sein de la Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz STEG - District Tataouine
- Juillet 2018 : Stage ouvrier d'un mois au sein du Tunisie Télécom - District Tataouine
- Juin 2017 : Diplôme de technicien supérieur licence électronique : Faculté des sciences Gabès -TUNISIE
- Du Janvier Au Juin 2017 : Projet fin des études au sein du Groupe Chimique Tunisien : Modélisation d'un four électrique
- Juillet 2016 : Stage ouvrier au sein du Tunisie Télécom -District Tataouine
- Juin 2013 : BACCALAUREAT MATHEMATQUES : Lycée la ROGBA Tataouine - TUNISIE

COMPÉTENCES

Techniques

80 %

Développement informatique

65 %