

Khalil G. - Né en 1998

--

2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger

Réf : 2211250714

Ingénieur en électromécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +5 à École supérieure d'ingénierie et des technologies appliqués de Sousse sur Sousse, Tunisie
Diplôme national d'ingénieur en génie électromécanique

2019 : Bac +3 à Institut supérieur des études technologique de Sousse sur Sousse, Tunisie
Diplôme licence appliqué en génie mécanique
"Maintenance industrielle"

2016 : Bac, Tunisie
Diplôme Baccalauréat Technique

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :
Stage de fin d'études chez Société Des Epis De Carthage, Tunisie
 Analyse de défaillance d'un appareil cylindre
 Elaboration d'un plan préventive

2021 - 2022 :
Technicien électricité des bâtiments chez Société Abdelneji, Tunisie
 Réalisation des travaux d'installation
 Réalisation de la mise en service des équipements électriques dans les bâtiments

2021 - 2021 :
Technicien de maintenance industrielle chez Société Tunisienne De Polystyrène, Tunisie
 Moulage en block et forme
 Découpage linéaire et CNC
 La technologie du polystyrène expansé et la pré-expansion
 La bonne conduite des chaudières et des compresseurs

2019 - 2020 :
Technicien de maintenance automobile chez Groupe Volkswagen , Tunisie
 Travaux de service et diagnostic
 Entretien du moteur, d'échappement et du système de refroidissement, réglage de direction

2019 - 2019 :
Stage PFE chez Société L'epi D'or, Tunisie
 Maintenance d'une chaine de nettoyage (des systèmes mécanique)

- Optimiser les démarches de maintenance
- Mise à jour des données de travail

2017 - 2018 :

Stage chez Renault

- Travaux de service, Soins de la Carrosserie, de châssis et réglage de direction
- Réglage du système de freinage
- Vidange et changement des filtres (huile/Air)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Ansys, CATIA, SolidWorks

Atouts et compétences

Ingénieur en électromécanique

Permis

Permis B