



***** **

Permis B

* **

Lille (59000)

*****@*****.***

Ingénieur IRVE, Débutant

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- oct. 2023 / aujourd'hui** **Ingénieur d'étude**
SEGULA
Étude sur les la mobilité électrique
- avr. 2023 / sept. 2023** **Ingénieur d'étude**
MOSTA ENERGIE
*Système de recharge pour les engins de chantiers, par une borne de recharge nouvelle génération à base d'une pile à combustible et un pack batterie.
Mon rôle était de dimensionner le pack batterie et de faciliter la communication entre tous les composants internes de la borne. Afin d'optimiser les coûts et le temps de réalisation.*
- mars 2022 / juin 2022** **Stage de PFE, Sfax**
Société Nouvelle de Transformation Métallique
Stage de PFE, Sfax

** Conception d'une nouvelle machine de joint de cerclage sur un logiciel de CAO, sur la base d'un cahier de charge dans le cadre de mon projet de fin d'étude.*
- juin 2021 / juil. 2021** **Technicien (assistant ingénieur), Sfax**
ETS MOURAD ABID

** Transformation des granulés de plastique en se servant des machines à injection plastique pour fabriquer des pièces après avoir procédé à un moulage à haute température.*

** Contrôle de la texture du produit final dans le respect du cahier de charge fourni par le client.*
- févr. 2020 / mars 2020** **Ouvrier (assistant ingénieur), Sfax**
MYRAGE

** Entretien de véhicules : révision périodique, vidange, contrôle du système de freinage, des pneumatiques et de l'échappement.*

** Contrôle et nettoyage de l'ensemble du système de distribution et de l'embrayage.*

DIPLOMES ET FORMATIONS

- oct. 2022 / oct. 2023** **Mastère Spécialisé en Infrastructure de Recharge des Véhicules Electriques** - BAC+6 et plus
Ecole National des Arts et Métiers de Lille
- sept. 2019 / juin 2022** **Diplôme National d'ingénieur : Génie électromécanique** - BAC+6 et plus
Institut Polytechnique Privé des Sciences Avancées | Sfax-Tunisie
- sept. 2017 / juin 2019** **Cycle préparatoire intégré**
École Pluridisciplinaire Internationale | Sousse-Tunisie
- sept. 2014 / juin 2015** **Baccalauréat : Mathématique et physique** - BAC

sept. 2022 /

Mastère Spécialisé (IRVE) : Infrastructure de recharge et Véhicule électrique - BAC+4
École National des Arts et Métiers | Lille-France

COMPETENCES

logiciel de CAO, CAO, Catia, système de distribution, Mastercam, Excel, PowerPoint, Word, Pack office, Python, Matlab Simulink, SolidWorks

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Français

CENTRES D'INTERETS

Karaté, Voyage, Bénévolat