



Ali Saaden

TECHNICIEN EN GÉNIE MÉCANIQUE :
CONCEPTION ET FABRICATION MÉCANIQUE

in @https://www.linkedin.com/in/ali-saaden-173714199

f @https://www.facebook.com/ali.saaden1

Jeune technicien mécanique organisée, dynamique et créatif à la recherche d'une opportunité d'emploi dans le domaine de conception mécanique. Certifiée et compétent dans l'utilisation de SolidWorks et CATIA V5

✉ saadenali47@gmail.com

📍 17Rue outik Douar Hicher , 2086
Manouba

📅 23 ans

🇹🇳 Tunisien

🏠 B

☎ 93 685 820

👤 Célibataire

Informatique

Logiciels de bureautique : pack office (Word, Power Point, Excel), Internet



Logiciels spécialisée : CAO/FAO (SolidWorks, CATIA V5)



Langues

Arabe



Français



Anglais



Centres d'intérêt

Sport ou loisir

Formation

Internet

Music

Diplômes et Formations

De septembre 2016 à juin 2019 **Diplôme Licence appliquée en Génie mécanique spécialité CFM**
Institut supérieur des études technologiques Bizert Bizerte, Tunisie

De septembre 2012 à juin 2016 **Baccalauréat sciences techniques**
Lycée chabeb school Douar Hicher, Manouba

Expériences professionnelles

D'août 2019 à mai 2020 **Machiniste CNC 5 axes**
Al badr aerospace Ben Arous, El Mghira Fouchana, Tunisie
-Fabrication des pièces aéronautiques de matériau composite (Machine CNC 5 axes).
-Installer le gabarit sur la table de vide et positionnée les pièces afin de garantir le respect des instructions imposée.
-Contrôle visuelle et dimensionnelle des panneaux avant et après l'usinage.

De février 2019 à mai 2019 **Stage Technicien PFE**
Les Ciments De Bizert Bizert
Projet intitulé : Etude de l'amélioration du système de filtration, lubrification et refroidissement du réducteur symetro.

De janvier 2018 à février 2018 **Stage de perfectionnement**
PARC HYDROSOLE FONDATION Ksar Saïd, Tunisie
Projet intitulé : Etude et Conception d'un malaxeur de béton.

De janvier 2017 à février 2017 **Stage Ouvrier**
Industrie du Plastique et Accessoires (IPA) Ksar Saïd, Tunisie
Observer l'atelier de production et conclure la composition de la vie industrielle.

Certification

Solidworks Certefication Associate

Certification Mechanical Design Essential using SolidWorks by Arnox Engineering

Certification Catia Essential CCE by Arnox Engineering

Compétences

Conception part mécanique
-Etude des systèmes mécaniques.
-Préparation plan 2D
-Production mécanique (Procédé de fabrication, Commande numérique par ordinateur CNC).
-Qualité (Outils et Contrôle).

CERTIFIED Associate

SOLIDWORKS

