



Wassim Guidara

CONTACT



wassimguidara2@gmail.com



(+216) 52 828 120



Sfax, Tunisie



Linkedin: Wassim Guidara

A propos de Moi :



Né le 13/05/1994 à Sfax



Tunisien



Permis B

Diplômes & formations :

- Élève Ingénieur en génie mécanique **Ecole Nationale Supérieure d'ingénieurs de Tunis (ENSIT)**

Depuis **2016** (Admission au Concours spécifique pour l'accès au cycle d'étude d'ingénieur)

- **Institut Supérieur de Gestion Industrielle de Sfax (ISGIS)**

Licence Appliquée en Electromécanique

Spécialité : Maintenance Industrielle

De **2013 – 2016**

- Diplôme de **Baccalauréat Lycée secondaire Sadok Feki Sfax**

Section : Mathématique

Formation complémentaire :

-Formation en SOLIDWORKS Professional et de certification CSWP

Date : février 2018

Licence de certificat : C-DW72EDCAE4

Langues :

- Arabe : Maternelle

-Français : lu, écrit, parlé : Bien

-Anglais : lu, écrit, parlé : Bien

Expériences professionnelles :

- **Stage Ouvrier Etablissement Sakka Industries Mécanique (ESIM) Juillet 2017** (1 mois)

Effectuer des tâches d'usinage et de maintenance des moules d'injection plastique et participer aux tâches de précision d'usinage du moule par les centres d'usinages CNC et usinage sur fraiseuse à commande numérique.

- **Projet de fin d'études at Mediterranean Industrial Group (MIG) février 2016 - mai 2016** (4 mois)

Etude et conception d'un système de soudage automatique pour des citernes elliptiques :

- Automatisation du processus de soudage ;

-Utilisation du logiciel Solidworks ,CosmosWorks ,Proteus 8 professional ,Automgen 8 , Arduinosoftware, Interactive Physics, visuel PLC et visuel I/O

- **Stage d'été at AL-KHOUTAF** (Société Industrielle Tunisienne ET de L'Enveloppe et du Cartonnage) **août 2015** (1 mois)

-Etude des machines de fabrication d'enveloppe et du système imprimerie Offset

-Suivie de la ligne de production et contrôle qualité

- **Stage d'été Air Clim**

15 juin 2015 -15 juillet 2015 (1 mois)

-Effectuer des tâches d'installation et la maintenance des équipements de froid, de climatisation

Domaines de compétence :

-**Gestion de la maintenance** : GMAO, planification du maintenance préventive et corrective.

- **Logistique** : Gestion des projets

- **Conception et fabrication mécanique**

- **Simulation des pièces mécaniques** : SolidWorks, CATIA

- **Programmation des M.O.C.N**