



Oussama AKKARI

EXPÉRIENCES

STAGE DE FIN D'ÉTUDES CYCLE D'INGÉNIEUR

SAFRAN Cabin Tunisie

FÉVRIER - JUILLET

2024

6 MOIS

- Optimisation du processus de découpe décorative pour réduire les déchets ,Ergonomie et améliorer l'efficacité.
- Proposition et implémentation de solutions techniques avec des gains annuels significatifs en temps, matériaux et sécurité.

Compétences : #SolidWorks,#Excel,#PDCA,#LEAN_MANAGEMENT,#VSM,#ERGONOMIE

STAGE INGÉNIEUR

SFBT Société de Fabrication des boissons de Tunisie

AOÛT- SEPTEMBRE

2023

1 MOIS

- Dépannage : En cas de dysfonctionnement des machines.
- Analyse des données : Collecter et analyser des données relatives aux performances des équipements.

Compétences: #TIA Portal, #Matlab, #Excel,#AMDEC, #5S ,#AUTOMATISME

STAGE OUVRIER

Silex composite Tunisie

JUILLET -AOÛT

2022

1 MOIS

- Conception de nouveaux modèles de receveurs de douche extra-plats
- Assurer une documentation complète des différentes étapes de conception et la fabrication.

Compétences : #SolidWorks, #Mastercam , #EXCEL

APPRENTI TECHNICIEN SUPERIEUR EN GENIE MECANIQUE

PHILBERT CONSOLIS ,filiale Bonna Tunisie

2019- 2021

2 ans

- Participation à la Conception 3D et la simulation des machine spéciaux
- Collaborer à la recherche et au choix de matériaux plus adaptés
- Identifier les risques liés à l'utilisation des machines et proposer des mesures correctives

Compétences : #SolidWorks #Catia,#AutoCAD, #Python

STAGE TECHNICIEN

STTGO Société Tunisienne de Traitement de Grignons d'Olive

JANVIER - FÉVRIER

2019

2 MOIS

- Étude et conception d'un système automatisé d'évacuation des déchets pour le four à grignons d'olive.
- Analyse des matériaux des composants du système d'éjection, en tenant compte des conditions de travail et des exigences de sécurité.

Compétences : #Catia, #SolidWorks

FORMATION

2024 - 2025 Mastère Spécialisé Procédés du Futur et Robotisation

ESTIA École supérieure des technologies industrielles avancées | France

#ROBOTISATION DES PROCEDES DE FABRICATION, #MATERIAUX

INNOVANTS,#COMPOSITES,#METHODES, #SIMULATION DES PROCEDES AVANCES DE FABRICATION,

#INDUSTRIE 4.0, #MISE EN ŒUVRE DES PROCEDES

2021 - 2024 Diplôme National d'ingénieur en électromécanique

Ecole d'ingénieur Polytechnique | Tunisie

2018 - 2021 Diplôme National de Licence Appliquée en génie

mécanique spécialité construction et fabrication mécanique

Institut supérieur des études technologiques de radés | Tunisie

A la recherche d'une alternance ou d'un stage alterné pour valider mon diplôme d'Ingénieur-Chef de Projet spécialisé en procédés de fabrication avancée

PROFIL

Déterminé, rigoureux et autonome, je m'engage avec sérieux dans les missions confiées, convaincu de pouvoir apporter une valeur ajoutée à votre équipe !

CONTACT



Marseille- France



Oussamaakkari03@gmail.com



+ 33 7 83 87 80 38



Permis B



<https://www.linkedin.com/in/oussama-akkari-53b007156/>

COMPÉTENCES

LOGICIELS MAÎTRISÉS

1- SolidWorks : Utilisé pour l'assemblage, la conception 3D, les simulations et la génération de plans techniques. J'ai également des certifications dans ce logiciel telles que :

- CSWPA-Surfacing

CSWPA-SU | **ID:C-HDQBK2UVPT**

- CSWP Sheet metal

CSWPA-SM | **ID: C-4M5B8QUXN9**

- Professional Mechanical design

CSWP | **ID: C-FWZC6E5UR7**

- Associate Mechanical design

CSWA | **ID : C-K6TMXN95RV**

2- CATIA: Utilisé quotidiennement dans mes différents projets pour la modélisation avancée de surfaces .

3- TIA portal: Utilisé pour la programmation des automates et configuration des interfaces homme-machine.

LANGUES

Français : Bilingue

Anglais : Professionnelle

Arabe : Langue maternelle