



EL FAKIR MOAD

DMU QUALITY RESPONSIBLE

A PROPOS DE MOI

Responsable du qualité de la maquette numérique et remontage des filtres pour calculs, simulations et implantation. Dotée d'une excellente capacité d'adaptation et d'un bon niveau de communication, créatif, ponctuel et curieux. Disponible pour toute nouvelle opportunité.

☎ +212766626532

✉ elfakirmouad7@gmail.com

📍 Hay Mandarona Rue16 NR 73

Education

Université internationale de Casablanca

Cursus cycle d'ingénieur en génie mécanique 2019 - 2022

Institut spécialisé des technologies appliquées Inter-entreprises

Diplôme technicien spécialisé en méthodes de fabrication mécanique 2017 - 2019

Skills

- Management
- Créativité
- Maquette numérique
- Négociation
- Esprit d'analyse/Synthèse
- Leadership

Expériences

SEGULA TECHNOLOGIES

DMU QUALITY RESPONSIBLE

2023 – 2024

- Assurer la qualité et la complétude de la maquette numérique.
- Construire les modèles véhicules (Base,Silhouette et organe)
- Analyser les définitions des métiers de la conception en fonction des normes de remontage numérique.
- Organiser et animer des réunions avec les différents métiers pour traiter les problématiques en cours.
- Suivre l'avancement des actions déléguées à chaque département.
- Rédiger les comptes rendus des réunions.
- Assurer la montée en compétence des nouvelles recrues.

Ingénieur implantation

2022 – 2023

- Assurer la bonne implantation des pièces du véhicule.
- Analyser les définitions des métiers de la conception en fonction des normes d'implantation.
- Faire la cotation des pièces (Robustesse).
- Proposer des solutions techniques pour assurer la convergence.
- Organiser et animer des réunions avec les différents métiers pour traiter les problématiques en cours.
- Rédiger les comptes rendus des réunions.

ELECTRO TADART

Conception et Production/Stage PFE

2022

- Amélioration d'un processus de fabrication des cornières métalliques pour les pylônes électriques.
- Conception et réalisation des solutions mécaniques pour optimiser la production dans l'usine.

PARKER HANNIFIN

Production et qualité/Stage technique

2021

- Suivie et amélioration de la qualité des filtres automobiles fabriqués par technique d'emboutissage.

SIRMA ENGINEERING

Fabrication mécanique/Stage d'observation

2019

- Conception et fabrication des moules d'injection plastique.

OUTILS

CatiaV5/V6



PLM



Robot structure analysis



RDM7



AutoCAD



Solidworks



LANGUES

Arabe : Maîtrise

Français : Courant

Anglais : Courant