OUCHERIF Kaoutar

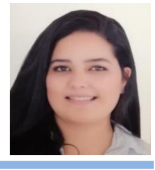


5 complexe Al Irfane GH2 E5 Jamai, Tanger

2 +212 690 360 399



[♣] 24 ans



COMPETENCES LINGUISTIQUES

- Français: Niveau courant.
- Anglais : Niveau intermédaire.
- Espagnol : Niveau débutant.

COMPETENCE MANAGERIELLES

- Management de production
- Management de qualité
- Management de projet
- Étude RDM SDM
- Procédés de fabrication et outils de métrologie
- CAO
- FAO
- E-commerce
- · Planification et ordonnancement

Outils informatiques

- MS Office
- Catia V5
- **CNCSimulator**
- Solidworks
- Gibbscam

COMPETENCES PERSONNELLES

- Sens de l'organisation
- Esprit d'équipe et communication
- Techniques de résolution de problèmes

CENTRES D'INTERETS

- Lecture des romans français et arabe.
- La couture.

FORMATIONS

2020-2021 Master en Management et Pilotage des Systèmes Industriels.

Niveau: 1er année.

École National des Sciences Appliquées de TANGER.

2019-2020 Licence en design industriel et productique.

Faculté des Sciences et Techniques de TANGER.

2018-2019 Diplôme des études universitaires en sciences et techniques.

option : Génie Électrique et Mécanique.

Faculté des Sciences et Techniques de TANGER.

2013-2014 Baccalauréat science et techniques mécaniques.

Lycée Technique-FES.

EXPERIENCES ACADEMIQUES

- Mise en route d'un scanner 3D pour la société Sara Technologie.
- Conception d'un système de bobinage.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES



Stage interne à la Faculté des Sciences et Techniques TANGER. Avril-Juillet 2020.

Projet : Conception d'un palan électrique à 2 moteurs et 5 vitesses.

- Étude statique et dynamique.
- Conception sur CATIA V5

VALORISE MAROC TANGER.

Juin 2019

Projet : Gestion des déchets industriels non dangereux

- Suivi du tri sélectif et recyclage.
- Suivi de la valorisation des déchets.
- Suivi de la production et commercialisation des palettes en bois.

ELOPAR ELOPAR ELECTRIC & AUTOMOTIVE TANGER. Juillet- Août 2018

Projet : Suivi de la production des instruments d'installation de câbles et les accessoires liés.

- Conception assisté par ordinateur.
- Fabrication assisté par ordinateur.