

# OUCHERIF Kaoutar

 5 complexe Al Irfane GH2 E5 Jamaï, Tanger

 +212 690 360 399

 [oucharifkaoutar5@gmail.com](mailto:oucharifkaoutar5@gmail.com)

 24 ans



## COMPETENCES LINGUISTIQUES

- Français : Niveau courant.
- Anglais : Niveau intermédiaire.
- 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
- CNC Simulator
- 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 : 1<sup>er</sup> 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 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.