# Himdi Abdellah



Elève ingénieur en génie industriel et logistique

À la recherche d'un stage PFE

# Informations personnelle:



+212657302218



Himdi.abdel@gmail.com



N° 232, Immeuble « B3 », Azib haj kaddour, Tanger.



03/01/1998

## A propos :

Etudiant en  $2_{\text{ème}}$  année master option management et pilotage des systèmes industriel, passionné par le domaine de production, j'ai appris lors de ma formation plusieurs outils d'excellence opérationnelle, je souhaite approfondir ma passion afin de mettre mes compétences au service de votre entreprise dans l'espérance de vous apporter les meilleurs aspirations.

#### Compétences linguistiques :

Français: Niveau Avancé

Anglais: Niveau Avancé

Arabe: Maternelle

### Compétences managériale :

Management de la production Management de projet Management de la qualité Gestion de la maintenance Gestion de la chaine logistique Lean Manufacturing Planification et ordonnancement

### Outils informatique:

Pack Microsoft Office Catia v5 Solidworks CNCSimulator FeatureCAM SAP S/4HANA Odoo 14 Arena

#### Centre d'intérêt:

Lecture, Cinéma, Sport

# Formation académique:

2020/2022

Master en management et pilotage des systèmes

Tanger **industriel (En cours)** École Nationale des Sciences Appliquée

2019/2020 Tanger Licence en Design Industriel et productiques

Faculté des sciences et technique

2016/2019 Tanger DEUST en génie électrique génie mécanique

Faculté des sciences et technique

2015/2016 Tanger Baccalauréat en sciences et technologies mécanique

Lycée technique Moulay Youssef

# Expériences professionnelles:

Du 06/2018 Au 09/2018 Caissier au sein de la société McDonald's,

Malabata - Tanger

Du 01/04/2020 Au 01/07/2020 Stage de fin d'étude – Faculté des sciences et techniques de Tanger :

•Conception et dimensionnement d'une presse mécanique pour les travaux d'emboutissage.

### Projets académique:

- La mise en place d'un système de management de la qualité « ISO 9001: 2015 » au sein de l'ENSA de Tanger.
- Conception d'un dispositif de cisaillement des filaments renforcées par fibre de Carbon d'une imprimante 3D FDM
- Conception d'une fraiseuse conventionnelle 3 axes sous CATIA V5
- Projet de développement de produit : Conception et modelisation d'une boutielle d'eau sous CATIA V5