



LAGRIDA Noureddine

MASTER Conception de Produit industriel

23ans, Célibataire

Adresse : 11 D Rue de la roche des fées 88100 saint die des Vosges

Phone : 06-27-13-18-40

Email : Lagrida1995@gmail.com



INFORMATIQUES

CATIA V5



SOLIDWORKS



TECH OPTIMIZER



MS PROJET



Hyperworks (Hyperview, Hypermesh, Optistruct)



Bureautique (Microsoft office)



LANGUES

- Français : lu, écrit, parlé
- Anglais : lu, écrit, parlé
- Arabe : Langue maternelle



DIVERS

- Internet
- Sport
- Voyage
- Lecture



FORMATIONS

- **L'année 2017/2019 :**
Ecole des mines de Nancy
 - Master en Design Global Parcours conception de produit (Produit/Procédé/Matériau)
- **L'année 2016/2017 :**
Université Jean Monnet St-Etienne
 - Licence 3ème Année - Génie industriel
- **L'année 2013/2015 :**
Ecole Supérieur d'enseignement Technique Rabat
 - DUT - Conception Mécanique et productique.
- **L'année 2012/2013 :**
Lycée Technique JABER BNO HAYYANE Casablanca
 - Baccalauréat Technique. Option Sciences et Technologies Mécanique



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stages :

- **ENERGY TRANSFO | Mars 2018 – Juin 2018**
Poste : Assistant Responsable Qualité
Projet : L'élaboration de la documentation Contrôle qualité :
 - ✓ Mise à jour et réalisation des AMDEC Produit.
 - ✓ Mise en place des plans de surveillance
 - ✓ L'élaboration des gammes opératoires
- **LAFARGE | Mars 2017 – Juin 2017**
Poste : Assistant Responsable Maintenance
Projet : L'optimisation du Temps de Marche de Broyeur Cru
 - ✓ Mise à jour et réalisation des AMDEC processus.
 - ✓ Mise en place d'un plan d'actions pour maîtriser les risques évalués
 - ✓ Mise en place des plans de surveillances
- **MAFODER | Février 2015 – Juin 2015**
Poste : Technicien supérieur en bureau d'étude
Projet : Amélioration de la production des pièces mécanique
 - ✓ Conception et mise en plan des pièces mécanique
 - ✓ Etude de conception du moule pour le moulage en sable.
 - ✓ Etude d'avant-projet de fabrication des pièces mécanique.
- **MAFODER | Juin 2014 – Aout 2014**
 - ✓ Notions sur l'entreprise et son environnement

Projets :

- L'Etude et Conception d'un Bras Manipulateur
- L'Etude et Conception d'une boîte de vitesse automatique
- La Conception d'une machine casse amandes
- La mise en œuvre du projet de certification ISO 9001 (Atelier Lean production)



COMPETENCES

Compétences Techniques :

- 1) CAO (Mise en plan, Volumique, Surfaccique, Assemblage, Analyse par élément finis, Paramétrage, Optimisation...),
- 2) FAO, 3) Choix de matériaux, 4) procédés et méthodes de fabrication mécanique
- 5) Mécanique des fluides, 6) Automatisme

Compétences managériales :

- Gestion de la qualité : Ishikawa, Les cartes de contrôle, Kaizen, fiches de suivi, 5S, Pareto...
- Gestion de projet : PERT, GANTT.
- Gestion de production : ERP, MRP, KANBAN, SMED.
- Gestion de Maintenance : TPM, TRS, Tableau de bord, CND, AMDEC.

Développement de produit :

- 1) Prototypage/Outillage/Fabrication rapide, 2) Analyse de Besoin, 3) Maison de la qualité (QFD), 4) Matrice morphologique, 5) Méthode de Pugh.