

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

SOLIDEWORKS

TECH OPTIMIZER

MS PROJET

Hyperworks (Hyperview, Hypermesh, Optistruct)

Bureautique (Microsoft office)



Français : lu, écrit, parlé

• Anglais : lu, écrit, parlé

• Arabe : Langue maternelle



- Internet
- Sport
- Voyage
- Lecture



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 3éme 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

DE

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES =

<u> Stages :</u>

• 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 maitriser 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 boite 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, Surfacique, 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, 55, 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.