

Née en 1997
91120 Palaiseau
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2203141522

Ingénieure mecanique et materiaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2020 : Bac +5 à Master 2 en ingénierie mécaniques et matériaux, double diplôme sur Metz
Master 2 en ingénierie mécaniques et matériaux, double diplôme

2019 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Bizerte ENIB, Tunisie
diplôme d'ingénieur en génie mécanique

2015 : Bac à Lycée Ibn Abi Dhief Manouba, Tunisie
Baccalauréat sciences techniques, mention bien

Expériences professionnelles

05/2020 - 10/2020 :

Stage chez Esi-group

- Modélisation paramétrique d'un tissu composite piqué pour la simulation du procédé de mise en forme
- Recherche bibliographique sur les composites non tissés pour les structures aéronautiques primaires
- Modélisation d'un volume élémentaire représentatif (VER) paramétrique du tissu piqué
- définition de plan d'expérience, génération d'une base de données, homogénéisation par machine Learning

07/2019 - 08/2019 :

Stage chez Baxter, Tunisie

Etude et conception mécanique d'un système de comptage

- Etude de faisabilité, innovation d'une nouvelle solution sur les convoyeurs.
- amélioration du processus de production, conception et réalisation d'un prototype (CFAO).

10/2018 - 04/2019 :

Stage chez Bic Bizerte, Tunisie

Etude et remise en état de la machine Easy clic, Service maintenance Etude de projet, identification des modes de défaillances Pareto et Reconception des pièces défectueuses par Solidworks

07/2018 :

Stage chez Baxter

Conception et fabrication des pièces (SolidWorks,CNC), Baxter ,service maintenance

Langues

Italien (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, Abaqus, RDM6, SolidWorks, MS Project

Atouts et compétences

Ingénieure mécanique et matériaux
management de projet
Reverse engineering
Normes Managériales ISO9001, 14001, 54001
Maintenance

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Cuisine
Musique
voyages
Présidente du club Robotique ' ENIB ROBOTICS TEAM'S
▪ Gestion des ressources, préparation des Workshops pour les membres, réalisation des formations