

Né en 1996

--

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 2305051023

Ingénieur en génie mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2023 : Bac +5 à CentraleSupélec

Ingénierie des Systèmes Complexes - M2 Science de la Conception et des Systèmes

2019 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir sur Monastir, Tunisie

Ingénierie mécanique

Expériences professionnelles

09/2020 à ce jour :

Responsable Technique chez Fablb Enim Est Un Laboratoire De Fabrication Et De Prototypage Rapide Pour Les Makers, Localisé à L'enim Et Ouvert Pour Toute Idée Innovante, Tunisie

Impression 3D.

Conception et fabrication assisté par ordinateur (CFAO).

Découpe Lazer.

Choix et rédaction du cahier de charge pour matériel informatique

2020 - 2020 :

PROJETS PERSONNELS, Tunisie

Unité de recyclage de plastique 3 en 1

Projet fin d'année 1er année GM.

Calcul et conception du réducteur de vitesse.

Conception de l'extrudeuse.

Assemblage de l'unité avec SOLIDWORKS.

Réalisation des dessins techniques et des rendus réalistes

11/2019 - 2019 :

Team Manager & Responsable achats chez Enim Team Tunisia, Tunisie

Équipe des élèves ingénieurs de l'ENIM réunis pour fabriquer le premier véhicule tunisien 100% électrique afin de représenter la Tunisie dans la compétition internationale Shell Eco-Marathon.

1er Prix Compétition design régions Europe&Afrique 2021.

Classé 6ème (Europe & Afrique).

Gestion d'équipe et planification.

Communication et négociation avec les partenaires industriels.

Drapage d'un véhicule au fibres de carbone

2019 - 2020 :

Vice Président chez leee Enim Student Branch, Ras Chapter, Tunisie

Formations 3D Printing.

Conception des imprimantes 3D.
Vie associative.
Communication

2019 - 2019 :

PROJETS PERSONNELS, Tunisie

Carver X5

Fabrication d'une CNC 5 axes à l'ENIT

Conception par SOLIDWORKS

Documentation Github

Assemblage de la machine

2019 - 2019 :

PROJETS PERSONNELS chez Enimia-black Edition, Tunisie

ENIMIA est la première voiture Tunisienne 100% électrique fabriqué par des élèves ingénieur de l'école nationale d'ingénieur de monastir

Langues

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Abaqus, CATIA, SolidWorks, Fusion 360

Atouts et compétences

Ingénieur en Génie mécanique

Permis

Permis B