

**Youssef S.** - Né en 1996

--

**2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**

**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