

## +216 53243620

kaoulakhemiri@gmail.com

Sousse, Zaouiet\_Sousse

25 ans, Célibataire

## Compétence :

#### Conception et simulation :

- SolidWorks
- Catia
- Matlab
- ISIS
- MasterCam
- Ansys
- RobotDK
- Creo-Piping
- Solid plant (plan PID, tuyauterie)

#### **Programmation:**

- Langage C
- JAVA
- Python

#### Langue:

**Arabe:** Courant

Français: certifié Delf B2

Anglais: technique

Allemand: débutant

## Khemiri khaoula

# Ingénieur en génie mécatronique

## **Expériences professionnelles :**

Janvier 2020

Aujourd'hui

• Ingénieur conception mécanique

Chez: Bureau d'étude M3i « Maintenance industrielle et informatique industrielle », Sousse

Tâches et responsabilités

- Assurer l'étude et la conception des machines spéciales
- Élaborer, proposer et présenter des solutions techniques selon un cahier des charges client

Février 2019

• Projet de fin d'étude :

Faculté d'ingénieur Moncton, Canada

Conception d'une valise intelligente et anti-perte avec support pliable pour ordinateur

Juillet 2019
Juillet 2018

• Stage ingénieur :

Société de carrossage automobile ICAR

Conception d'un système de levage pour Caillebotis

Juillet 2017

• Stage ouvrier:

Société AAF communication

Découverte de milieu industriel

• Projet semestrielle :

-Conception et fabrication d'un siège de voiture pour la société française "Faurecia"

### **Formation:**

2016-2019

• Ecole nationale d'ingénieurs de Sousse (ENISO) :

Cycle d'ingénierie en génie mécatronique

2016

 Admission au concours national d'entrée à l'école d'ingénieurs, rang: 540/1500

2014-2016

• École supérieure des sciences et de technologie de hammam Sousse (ESSTHS) :

Cycle préparatoire aux études d'ingénieurs. Section : Mathématiques Physique

2014

Bac math mention « Bien »