



# Khemiri khaoula

## Ingénieur en génie mécatronique

**+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

### Expériences professionnelles :

**Janvier 2020**

#### • Ingénieur conception mécanique

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

**Aujourd'hui**

#### 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 »**