

+216 53243620

kaoulakhemiri@gmail.com

Sousse, Zaouiet_Sousse

25 ans, Célibataire

Compétence :

Conception et simulation :

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

Programmation:

- Langage C
- JAVA, Python
- HTML,CSS
- Javascript
- React

Langue:

Arabe: Courant

Français: certifié Delf B2

Anglais: technique

Allemand: débutant

Khemiri khaoula

Ingénieur en génie mécatronique

Expériences professionnelles :

Janvier 2020

Juillet 2021

• 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 2018

Juillet 2019

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 »