

CONTACT

chaymae.oussafi@usmba.ac.ma

\(+212-626105553\)

Quartier EL Amal Narjiss FES

m www.linkedin.com/in/chaymae-oussafi

COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Curieuse, créative et Dynamique
- Esprit d'équipe et Diplomate
- Entreprenante et Organisée

LANGUES

ARABE MATERNELLE
FRANÇAIS COURANT
ANGLAIS COURANT
ALLEMEND NOTIONS
ESPAGNOL NOTIONS

LOISIRS

- Le voyage
- La recherche
- La lecture

OUSSAFI CHAYMAE

GÉNIE MÉCANIQUE ET SYSTÈMES AUTOMATISÉES

RÉSUMÉ

Actuellement étudiante en 2ème année cycle ingénieur, je suis dynamique, sérieuse et motivée. Mon objectif est de mettre en pratique mes acquis académiques pour un stage PFA d'une durée de 2 mois et de développer mes compétences professionnelles et personnelles.

EXPÉRIENCE

STAGE D'INITIATION MOTARI AUTOMOTIVE

AOUT 2022 Observation du processus de fabrication des pièces mécaniques

ÉDUCATION

Baccalauréat Lycée Abdellah Guennoun fès

2018 - 2019 Sciences physiques Mention très bien

Cycle préparatoire Ecole Nationale des intégré Sciences Appliquées de Fès

2019 - 2021

Cycle d'ingénieur : Ecole Nationale des Génie mécaniques Sciences Appliquées de Fès

et systèmes automatisées

2021- present

CONNAISSANCES TECHNIQUES ET PROFESSIONNELLES

CAO Catia :

2D,3D/assemblage/simulation/drafting
Programmation Arduino

Language C Vhdl .Pic16F678

Modélisation MERISE

Calcul mécanique RDM, PCM, Automatique, Théorie

des graphes ,API ,Programmation Linéaire, Élément de Machines.

Logiciels Microchip Studio , Protéase, MPLAB,

MikroC , Abaqus , Matlab/Simulink.

PROJETS ACADÉMIQUES

MS OFFICE

- La modélisation ,la conception et la réalisation d'un robot éviteur d'obstacles.
- La modélisation, la conception et réalisation d'un Robot résolveur de Cube de Rubik.