



# OUSSAFI CHAYMAE

GÉNIE MÉCANIQUE ET SYSTÈMES  
AUTOMATISÉES

## CONTACT

✉ [chaymae.oussafi@usmba.ac.ma](mailto:chaymae.oussafi@usmba.ac.ma)  
☎ +212-626105553  
📍 Quartier EL Amal Narjiss FES  
🌐 [www.linkedin.com/in/chaymae-oussafi](https://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

## 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  
AOUT 2022

MOTARI AUTOMOTIVE  
Observation du processus de fabrication des pièces mécaniques

## ÉDUCATION

- Baccalauréat  
2018 - 2019
- Cycle préparatoire intégré  
2019 - 2021
- Cycle d'ingénieur :  
Génie mécaniques  
et systèmes automatisées  
2021- present

Lycée Abdellah Guennoun fès  
Sciences physiques  
Mention très bien

Ecole Nationale des  
Sciences Appliquées de Fès

Ecole Nationale des  
Sciences Appliquées de Fès

## 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.
MS OFFICE	   

## PROJETS ACADÉMIQUES

- 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.