

# **AIT LHAJ HASNAE**

# Future ingénieure en Mécatronique

- U +212-651-250-889 aitlhajhasnae@gmail.com
- in <u>Hasnae-ait-Lhai</u>

# COMPÉTENCES Technique

- Conception assistée par ordinateur(CAO)
- Fabrication assistée par ordinateur(FAO)
- Fabrication et construction mécanique (RDM)
- Compétences en robotique en Programmation et en automobile

### **Personnel**

- Curiosité scientifique
- Travail sous pression

#### LOGICIELS

- Catia V5
- Ansys
- Matlab
- LabVIEW
- FeatureCAM
- Microsoft Office

## LANGUES

• Français: B2

Anglais: B1

Arabe

# R CERTIFICATIONS

- Jupyter | 365 Data Science
- Computer vision | Alison
- Fusion 360 circuit design and PCB manufacturing | Udemy

#### **PROFILE**

Future ingénieure en **Génie Mécatronique et Productique** à la **FST Beni Mella**l, actuellement je suis à la recherche d'un stage de fin d'années "**PFA**" d'une durée de 2 mois, à partir de juillet 2025.

#### FORMATIONS

 2023-en cours | Diplôme ingénieure d'état en mécatronique et productique

Faculté des Sciences et Techniques de Beni Mellal (FSTBM)

- 2021-2023 | Diplôme des études Universitaires Scientifiques et Techniques en Mathématique, Informatique et Physique
   Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia (FSTE)
- 2020-2021 | Baccalauréat en Sciences Mathématique A
   Lycée Hassan Deux \_ Midelt

# 😑 EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Juillet 2024 | Stage d'initiation

Entreprise Univers Système Auto\_ Midelt

- Premier contact avec le milieu professionnel et découvrir le domaine de l'automobile
- Comprendre les composants et les systèmes du véhicule et réparation des pièces et le diagnostique électronique à l'aide du logiciel CLIP.

# PROJETS ACADÉMIQUES

- Conception et développement d'un robot traceur
- Développement et fabrication d'un cric électrique automatisé
- Développement d'un systeme intelligent de tri de dechets