



AIT LHAJ HASNAE

Future ingénieure en Mécatronique

+212-651-250-889 aitlhajhasnae@gmail.com

[in](#) [Hasnae-ait-Lhaj](#)



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



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 Mellal**, 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 diagnostic 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 système intelligent de tri de déchets