

PROFIL

Étudiante en Electromécanique ayant effectué un stage en production, je fais preuve de proactivité, de motivation et d'un vif intérêt pour un secteur aussi complexe mais porteur que celui d'Automobile, Electronique, système automatisé...

COMPÉTENCES

- L'aptitude à travailler en groupe
- Gestion d'équipe
- **Automatisme**
- Machines électriques
- Fabrication mécanique
- CATIA V5/ Tinkercad Débutante
- Techniques d'usinage
- Métrologie
- Excel/VBA/Word/PPT
- Zeliosfot
- HTML CSS (notions de base)

INTERETS

- Présidente du Club Hult Prize ENSMR, organisatrice de l'évènement phare **OnCampus**
- Chef de cellule Formation et présentation au Club Enactus Mines Rabat, animatrice d'une grande conférence
- Membre de la cellule projet et la cellule communication au club Mines Makers
- Ex-membre de la cellule technique au club Mrloop
- Ecriture créative
- Poésie
- Pâtisserie

LANGUES

Français: Courant

Arabe: Maternelle

Anglais: Courant

FATIMA HAMDI

En recherche d'un stage PFA

CONTACT

Fatima.hamdi@enim.ac.ma

06 23 24 64 20

Meknès

🐧 LOT MOULAY MESSAOUD NR 99 SIDI SAID Meknès

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Agro Juice Processing VALENCIA Stagiaire en production | Meknès, Maroc

- Contrôler la ligne de production des jus
- Tester la conformité de l'emballage et l'emplacement du film des briques
- Proposer une solution d'un capteur de vision avec IA intégrée série IV2 pour l'identification rapide des briques sans date imprimée

FORMATION

Ecole Nationale supérieure des Mines de Rabat 2020 - 2023 Deuxième année cycle d'ingénieur en Electromécanique

CPGE Omar Ibn Al Khattab Meknès 2018 – 2020 Option: MPSI/MP

Lycée Label Excellence Meknès 2017 - 2018 Baccalauréat sciences mathématiques B option: Français

PROJETS

Hydro-OHAF Bottle: Bouteille d'eau aromatisée équipée d'un filtre purement nature.

Vacc-Smart : Voiture-aspirateur d'impuretés et à la fois stérilisateur des surfaces sous contrôle à distance

TraDélices: Bouquet de gâteaux traditionnel artisanal en roseaux enveloppé d'un tissu en broderie avec choix personnalisé.

Robot anti-daltonism : Projet pour la sécurité et la prévention routière chez les daltoniens projet en cours

d'étude