

MOHAMED EL ABBAOUI



+212 628 23 44 73

elabbaoui22@gmail.com

MARRAKECH

MOHAMED ELABBAOUI

POINTS FORTS PERSONNE

- Sens de l'organisation et respect des consignes
- Bonne maîtrise des outils informatiques de base
- Esprit d'équipe et entraide
- Patience et sens de l'écoute active

LOGICIELS

Unity Pro

Vijeo Designer

Arduino IDE

Proteus ISIS

FluidSIM

LANGUES

Arabe: Langue maternelle

Anglais: Intermédiaire

Français: Intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

- Football
- Lecture

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage de fin d'étude.

SEWS CABIND MAROC

04/2024 – 05/2024 | CASABLANCA

- Département de Maintenance Préventive:
 - Réalisation et mise à jour des plans de maintenance préventive.
 - Amélioration de l'efficacité du dérouleur papier Komax.

Stage d'assistant technicien.

MAGNA MIRRORS MOROCCO

12/2023 – 12/2023 | KÉNITRA

- Département de production:
 - Assistance à la Production.
 - Création des mode opératoire.

Stage d'assistant technicien.

Institut de Formation aux Métiers de l'Industrie Automobile

11/2023 – 11/2023 | KÉNITRA

- Étude sur poste de transformation.
- Conception d'IHM avec VIJEO DESIGNER.
- Programmation des Éléments d'IHM.

Stage d'observation et d'opérateur

MAGNA MIRRORS MOROCCO

02/2023 – 03/2023 | KENITRA

- Département de production:
 - Sensibilisation à la Sécurité.
 - Compréhension du Processus de Fabrication.

FORMATIONS

Technicien Spécialisé en Systèmes Industriels Automatisés

Institut De Formation Aux Métiers De l'Industrie Automobile

09/2022 – 06/2024 | KENITRA

Baccalauréat en Sciences Physiques

RAHALI FAROUK

09/2018 – 06/2019 | El Attaouia

CONNAISSANCE ET COMPÉTENCES

- Application de protocoles de sécurité dans des environnements industriels.
- Gestion de la maintenance.
- Programmation API (Schneider Electric).
- Conception et analyse de circuits électriques.
- Compétence en programmation C.
- Compétence en injection plastique.
- Conception et analyse de circuits logiques.
- Maîtrise des concepts électrotechniques.
- Connaissances des outils Office Microsoft 2013 (Word, Excel, PowerPoint).
- Connaissance des principes pneumatique.
- Connaissance des systèmes automatisés.
- Connaissance des principes hydraulique.
- Capacité à intégrer et à interfacer des capteurs avec des microcontrôleurs.
- Programmation des Éléments d'IHM.