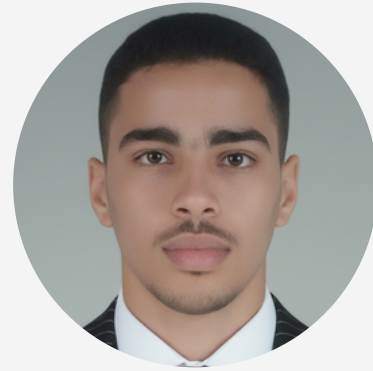


MOHAMED HOUBIZ

Technicien Spécialisé en Électromécanique
des systèmes industriels



0675321412

mhoubiz4@gmail.com

Morocco, Casablanca Oulfa

ÉDUCATION

IFMIA- Institut de Formation aux Métiers de l'Industrie Automobile

Technicien Spécialisé en Électromécanique
(2024-2026)

Lycée Badr

Baccalauréat en Sciences Physiques – Option Français
(2022-2023)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Software: Catia V5, Scada, Ladder, CNC (Code G),
Lang C, Microsoft Office .
- Usinage conventionnel .
- Maîtrise des systèmes électriques et cmd moteurs .
- Lecture et conception de circuits fluidiques .
- Cybersécurité: cryptographie, Linux, Windows
Sécurité, Wireshark, Nmap .

savoir-être

- Travail en équipe
- Créativité
- Écoute active
- Amélioration continue
- Gestion du temps
- Résolution de problèmes
- Leadership discret

Langues

- Arabe.
- Français
- Anglais.

CERTIFICATIONS

- CompTIA A+ – Support matériel et logiciel .
- Startup Founder Program – Haven Brand .
- HTB CA – Pentest fundamentals .

Profil

Étudiant en 2^e année d'électromécanique à l'IFMIA, avec une bonne compréhension des systèmes électriques et mécaniques. Intéressé par la conception, l'analyse et l'optimisation technique.

Expérience professionnelle

Stage assistant technicien – Ominium Marocain de pêche

October 2025-January 2026

Service : Inspection technique

- Conception d'une aléuseuse-soudeuse portable (catia V5) .
- Maîtrise normes de sécurité maritime .
- Lecture et interprétation de schémas électroniques et marins .
- Maintenance préventive des tableaux électroniques .
- Maintenance préventive des tableaux électroniques .
- Contrôle des groupes électrogènes de bord (en salle de machines) .

Stage d'opérateur – Oprop Congelation

Mai 2025- Juin 2025

Service : Maintenance

- Maintenance des moteurs frigorifiques industriels.
- Contrôle des circuits électriques des réfrigérateurs .
- Test et réglage des thermostats et pressostats.
- Maintenance préventive et corrective

Stage d'observation – Groupelec

Janvier 2025- Février 2025

Service : Fabrication d'armoires électriques

- Lecture et interprétation des schémas électriques et de commande.
- Câblage et raccordement selon le schéma dans l'armoire électrique.
- Tests et contrôle de continuité.
- Diagnostic des erreurs de câblage.
- Contrôle des composants d'une armoire électrique.