

ISMAIL BZIK

Casablanca, Maroc • +212 652338336 • bzik.ismail.2000@gmail.com

PROFIL PROFESSIONNEL

Spécialiste de laboratoire expérimenté, avec un parcours diversifié en maintenance automobile, en R&D et en gestion. Maîtrise des projets Arduino et Raspberry Pi, ainsi que du design graphique, web et du marketing digital. Motivé par l'apprentissage continu et l'innovation, et capable de s'adapter rapidement à différents environnements professionnels.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

LEONI MAROC

Sep 2022 - Présent

- Gestion de projets de validation (estimation, planification) en termes de qualité, coûts et délais.
- Étude et analyse de nouveaux outils et configurations de tests.
- Réalisation de tests et rédaction de rapports de validation selon les spécifications clients.

SEWS CABIND MAROC

Mars 2021 - Juin 2021

- Exécution de la maintenance corrective et préventive sur des machines industrielles (Komax, Sixtau, AE, Schunk), garantissant la continuité des opérations et la réduction des arrêts.
- Gestion complète des pièces de rechange, optimisation des stocks et réduction des interruptions de production.

A2S INDUSTRIES

Jan 2020 - Mars 2020

- Conception avancée avec Altium et KiCad, assurant la fiabilité et l'intégrité des solutions électroniques développées.
 - Supervision de la fabrication et des tests, en veillant à la performance et à la qualité des produits.
-

ÉDUCATION

Mastère Spécialisé en Management Industriel

Dec 2025 - Présent

École nationale supérieure des industries du textile et de l'habillement (ESITH)

- Développement de compétences avancées en optimisation industrielle, pilotage de la performance, gestion des opérations et amélioration continue.

Licence Professionnelle – Génie Industriel & Logistique

Nov 2021 - Nov 2022

École Supérieure de Technologie (ESTC)

- Compétences acquises en supply chain, gestion de projet, gestion des risques, logistique et assurance qualité, grâce à la formation académique.

Diplôme de Technicien Spécialisé – Mécatronique

Sep 2018 - Nov 2020

ISTA 3E Ain Bordja

- Formation couvrant les domaines du génie mécanique, de l'électronique, des systèmes de contrôle et de la robotique.
-

AUTRES INFOS

- **Compétences techniques:** Gestion de projet, maintenance, validation, conception électronique, robotique et automatisation, design graphique, développement web, marketing digital.
- **Langues :** Anglais, Français, Arabe.
- **Centres d'intérêt:** Projets DIY, arts martiaux, création de contenu, e-commerce.
- **Distinctions / Activités:** Création de plusieurs projets techniques, dont un système d'alarme pour indicateur de niveau d'eau (primé lors d'un concours universitaire), un système de détection type "radar", une machine de tri de couleurs automatisée, ainsi qu'un drone multicopters actuellement en phase de tests et d'optimisation.