



ZABRE Abdoul Aziz

Ingénieur Génie Industriel, disponible immédiatement

📍 Tanger, Maroc 📞 +212 688 678 016 / +226 76 26 91 87

✉️ zabrabdaziz@gmail.com 💻 abdoul-ing-ai



Portfolio

Profil

Ingénieur Génie Industriel diplômé de la FST Tanger, spécialisé en production et amélioration continue. Expérience terrain en maintenance industrielle, en conception mécanique et systèmes industriels, et en production, avec une maîtrise des démarches Lean (5S, AMDEC, SPC/MSP), du contrôle qualité et des outils GMAO. A piloté des projets de standardisation des procédures et de réduction des temps d'arrêt, avec un intérêt marqué pour la digitalisation des processus de production et de maintenance.

Compétences

■ Production & Amélioration continue	Lean Manufacturing, 5S, Kaizen, VSM, Gestion des flux, Amélioration continue
■ Qualité & Fiabilité	AMDEC, SPC/MSP, Gage R&R, Contrôle qualité, Audit process, Normes ISO
■ Maintenance & Outils	GMAO, Maintenance préventive/curative, Diagnostic technique
■ Logiciels métier	SolidWorks, CATIA, ANSYS, AutoCAD, Excel/VBA, Odoo
■ Langues	Français natif, Anglais B1
■ Soft skills	Travail en équipe, rigueur technique, analyse de problèmes, autonomie

Formation

■ Diplôme d'Ingénieur - Génie Industriel	
FST Tanger	2024 – 2026
■ Licence - Génie Méca. Design Ind. & Productique	
FST Tanger	2023 – 2024
■ DEUST - Génie Électrique, Génie Mécanique	
FST Tanger	2021 – 2023
■ Baccalauréat Fabrication Mécanique	
Lycée Technique National/ASL, Ouagadougou	2021

Projets Académiques

- **Réhabilitation atelier FSTT**
Diagnostic et plan d'action lean pour modernisation de l'atelier mécanique.
- **Système (Excel/VBA)**
Outil de planification et traçabilité de la maintenance.
- **Machine de recyclage PET**
Conception et modélisation d'une machine de recyclage de bouteilles, validée en simulation.
- **Extrudeuse 3 vis**
Développement pour impression 3D et prototypage rapide (SolidWorks).

Engagement & Distinctions

- **AEBMT-Tanger** 2024–act.
Président du conseil de suivi, coordination des étudiants burkinabè au Maroc.
- **CEI-FSTT** 2024–2025
Membre actif du club des étudiants internationaux, FST Tanger.
- **Prix d'excellence présidentielle** 2021
- **Bourse AMCI** Agence Marocaine de Coopération Internationale

Certifications

- **Anthropic** Introduction to Agent Skills, Introduction to Sub-agents, AI Fluency for Students
- **Udemy** SAP Basics, Project & Process Management, Blender Essentials, AutoCAD 2023 MasterClass, SolidWorks
- **GreenLab Fablab Tanger** Formation à l'impression 3D, Arduino

Expériences Professionnelles

- **Ingénieur stagiaire PFE - Maintenance & Production**
Fév. – Juin 2026
Valeo Vision Tanger 📍 Tanger, Maroc
 - Assuré la maintenance préventive et curative sur les équipements de production
 - Réduit le MTTR via le développement d'un outil d'aide au diagnostic (ChatMaint, RAG local)
 - Réalisé l'inspection et le diagnostic des pannes pour limiter les arrêts de ligne
 - Contribué à la fiabilisation des process en environnement de production automobile
- **Stagiaire Ingénieur Maintenance Aéronautique** Août – Sept. 2025
Base Aérienne 511 (EMA) 📍 Ouagadougou, BF
 - Assuré la maintenance préventive et curative sur des équipements aéronautiques militaires, environnement à haute exigence qualité
 - Diagnostic et réparé des systèmes mécaniques dans le respect des procédures de sécurité
 - Standardisé les procédures de maintenance, réduisant la variabilité des interventions
 - Créé un outil GMAO sous Excel/VBA pour la planification et la traçabilité des interventions
- **Stagiaire Assistant Ingénieur d'Études (Projet Mécanique)** Avr. – Juin 2024
Sara Technologies 📍 Tanger, Maroc
 - Conçu et modélisé en 3D des pièces industrielles (SolidWorks, CATIA) dans le respect des tolérances de fabrication
 - Réalisé le passage du fichier CAO à la pièce finale via impression 3D FDM, avec contrôle dimensionnel
- **Technicien Conception Mécanique** Juin – Août 2023
BS Technique 📍 Tanger, Maroc
 - Conçu et fabriqué des systèmes mécaniques industriels selon cahier des charges
 - Réalisé la maintenance corrective sur les équipements de production, limitant les temps d'arrêt