

Mariam SALIHI

Ingénieur d'état Arts & Métiers - Génie industriel

Management de la qualité et de projet

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE



CONTACT

- +212 6 25 36 48 26
- Salihi.mariam@gmail.com
- Casablanca, Maroc
- <http://LinkedIn.com/in/mariam-salihi-91b188119>

COMPETENCES

Techniques

- Outils qualité** : AMDEC, ISHIKAWA, 5M, QQOQCP, QRQC, 8D, DMAIC..).
- Amélioration des performances industrielles** : Lean Manufacturing, Kaizen Six Sigma, suivi des KPI, Poka-Yoke, 5S...).
- Normes et certifications**: ISO 9001, IATF16949.
- Gestion de projet**: Coût, Qualité, Délais.
- Gestion de la qualité**: Réclamations, défauts, calcul du PPM, MSP, SPC, cartes de contrôle, étude de capabilité (process/machine), Plan de Contrôle, PPAP, Audits, QMS).

Managériales & Relationnelles

- Leadership et orientation terrain.
- Gestion d'équipe et coordination entre les services.
- Sens du respect des délais et des résultats.
- Excellente organisation, flexibilité, persévérance.
- Bonne résistance au stress.

Informatiques

- Gestion de projets**: MS Project.
- Bureautique**: Word, Excel, PowerPoint, VBA
- Outils de gestion d'entreprise** : SAP, SYLOB, SIGIP

CERTIFICATIONS

JURAN Consulting

- Certification d'Auditeur interne IATF selon l'ISO 19011 vs 2018
- Certification en APQP / PPAP
- Certification en (Statistical Process Control - SPC)
- Certification en « Exigences IATF 16949 vs 2016 + CSR ».

OPEDIA Consulting

- Certification en « Project Management Principles ».

LANGUES

- Français** : Courant.
- Anglais** : Courant.
- Arabe** : Courant.

SUMITOMO ELECTRIC WIRING SYSTEMS (SEWS CABIND)

| Responsable qualité : Depuis Décembre 2021

- Encadrer une équipe de 13 personnes (techniciens et agents qualité) et assurer leur montée en compétences.
- Valider les produits et processus lors des SOP des nouveaux projets et des modifications client (PPAP, têtes de série, moyens, etc.).
- Élaborer et mettre à jour la documentation qualité (AMDEC, plan de surveillance, gammes de contrôle, Reverse FMEA) pour chaque projet.
- Assurer le suivi des livrables suivant l'approche APQP, le traitement des réclamations client (8D), l'analyse des défauts internes et le suivi du PPM.
- Gérer les nouveaux démarrages et transferts de projets, en garantissant la conformité aux exigences internes et aux exigences client, et gérer le mode dégradé et les dérogations
- Piloter les audits internes et externes (audits de: démarrage, transferts, clients, PIKA-PIKA, certification IATF, plan de contrôle, PA (Process Audit : AYR-Are You Ready)).
- Projets gérés : TONALE, GIULIA, DUCATO (Groupe STELLANTIS).



Certifiée "Problem Solving Trainer & Lesson Learned" au sein du groupe SEWS CABIND (Maroc – Albanie-Pologne).
Gagnante du premier prix 'SWS Maroc Engineering Activity Report 2024'

CES | Ingénieur projet QHSE : Juillet 2020 – Décembre 2021

- Accompagnement des clients pour la mise en conformité et l'amélioration en QHSE.
- Audits, diagnostics et études en sécurité incendie, sûreté, hygiène, environnement, santé et sécurité au travail.

FIGEAC AERO | Chef de projet junior: Août 2019 – Avril 2020

- Ordonner les phases des projets FAI (First Article Inspection), assurer leur suivi, avancement et livraison dans les meilleures conditions Coût-Qualité-Délai.
- Identifier les ressources nécessaires à la réalisation des FAI, coordonner les tests, inspections visuelles et dimensionnelles nécessaires à leur validation et évaluer les indicateurs (OTD FAI).
- Identifier les non conformités détectées, alerter et suivre leur plan d'action avec les parties prenantes.
- Clients: FGA, BOMBARDIER, SAFRAN, AIRBUS.

STELIA AEROSPACE | Stage chef de projet pilote SMI: Février 2019 – Juin 2019

- Stage au service préparation / méthode: Pilote du projet d'implémentation du processus S02 relatif à la gestion des outillages

NABC-Coca Cola | Stage ingénieur amélioration continue: Juillet 2018 – Septembre 2018

- Implémentation de la démarche 5S dans l'atelier des utilités: Zones de chaufferie, froid et air comprimé.

ONCF | Stage ingénieur maintenance industrielle: Juillet 2017 – Août 2017

- Analyse de la politique de maintenance de l'EMIC (Etablissement de Maintenance Industrielle de Casablanca).
- Analyse AMDEC de la série de locomotive E1100.

FORMATION

ENSAM Casablanca | Génie industriel : Septembre 2014 – Juillet 2019

- Diplôme d'ingénieur d'état Arts & Métiers en génie industriel, option : management des systèmes industriels – Mention : Très bien 17,62/20.
- Classes préparatoires intégrés.



Lycée Mustapha El Maani | Baccalauréat en sciences physiques : Septembre 2011 – Juillet 2014

- Baccalauréat en sciences physiques – Mention : Très bien 17/20.