



Contactez-moi

- +33 7 44 72 03 06
- monsef.fajaj@gmail.com
- Fajaj Monsef
- Permis de conduite : B

Compétences et outils :

- APQP, PPAP, MSA, PFMEA, SPC.
- Minitab, ARENA, 3D impact, Skywise, SAP.
- Lean Manufacturing : VSM, 5S, KAIZEN, JAT, SMED, KANBAN, TPM.
- Outils qualité : MSP, 8D, 5P, 5M, 5S, Pareto, AMDEC, QOQCP.
- QRQC, A3, SHAININ, TPS, Poka Yoké.
- Amélioration continue : PDCA, DMAIC.
- Analyse de risque AMDEC
- Connaissance des procédés de fabrication.
- Audit interne, assurance qualité.
- Gestion de production.
- Conduite de changement.
- FAI, DVI, Customer Specific Requirement
- Microsoft Office : Word, Excel, Power point
- MS Project, ERP, Power BI, LBIP+.
- Normes : ISO 9001, ISO 45001, ISO 17025, EN9100, IATF16949, EN9145, AS13100.

Qualités humaines :

- Travail en équipe
- Prise d'initiative
- Capacité d'adaptation
- Esprit critique
- Autonomie
- Management transverse
- Capacité d'analyse et de synthèse

Langues :

- Français : Courant
- Anglais : Professionnel (TOEIC 830)
- Arabe : Langue maternelle

Centres d'intérêt :

- Fitness
- Echec
- Voyage
- Organisation d'événements

FAJJAJ Monsef

Ingénieur industriel et logistique doté d'un Master en Ingénierie des Systèmes et Management de Projet, je suis motivé par l'apprentissage continu et passionné par le travail en équipe. Fort d'une aisance relationnelle développée au fil de mes expériences, je suis disponible à partir d'octobre 2024 pour relever de nouveaux défis professionnels.

Expériences Professionnelles



Ingénieur Qualité Projet - APQP Leader

Mars 2024 - Septembre 2024 Stage PFE chez Airbus

Déploiement de l'APQP pour le projet A321 New FAL et A321 XLR chez Airbus :

- Coordination et planification des activités APQP avec les Multi-Functional Team.
- Accompagner au plus près les équipes pour respect des objectifs de performance qualité/coûts/délais des programmes.
- Management du Quality Plan Timing.
- Assessment et suivi des KBD (Key Business Deliverables).
- Suivie des livrables APQP: DFMEA, PFMEA, Control Plan, MSA, SPC, FAI...
- Monitoring du projet via l'APQP IT Tool pour toutes les stations.
- Préparation des présentations (Weekly APQP, Quality progress, Two pager, APQP Progress).
- Suivi et mise à jour des KPI projets.



Stage Ingénieur Qualité

Juillet 2023- Août 2023 chez ILPEA Galvarplast Automotive

Mise en place de la méthode MSP sur la ligne d'extrusion A011 :

- Réalisation d'un gage R&R pour l'équipement de la règle digitale.
- Validation des instruments de mesure via MSA.
- Mise en œuvre et exploitation des fonctions de l'équipement de mesure dimensionnelle.
- Elaboration du mode opératoire d'utilisation et de vérification d'un équipement de mesure dimensionnelle.



Stage en alternance

Février 2023- Juin 2023

Projet d'implémentation de la solution ERP ODOO

- Recueil et analyse du besoin client.
- Identification des écarts (GAP Analysis).
- Cartographie du processus AS-IS avec BPMN.
- Paramétrage, configuration et personnalisation des modules nécessaires.
- Réalisation des tests unitaires et d'intégration.
- Elaboration des documents de formation et présentation aux utilisateurs.



Stage Ingénieur Production

Juillet 2022- Août 2022 Chez Polydesign Systems

Modélisation du processus de production du projet KKS (housses d'appui-tête d'un véhicule automobile) :

- Modélisation du processus de fabrication via BPMN.
- Analyser le processus de fabrication à travers Value-stream mapping.
- Contribution à l'animation du management du système qualité en production.

Formation



Master International parcours Ingénierie des Systèmes et Management de Projet à Polytech Angers

Septembre 2023 - Septembre 2024



Diplôme d'Ingénieur en Génie industriel et Logistique à l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Tanger

Septembre 2019- Septembre 2024