



***** *****

Célibataire

** ** * * * *****

Tours (37000)

*****.***@*****.**

Ingénieur Arts et métiers Génie des matériaux et ingénierie des procédés, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2021 / août 2022

Pilote d'étude-support produit

SAFRAN ENGINEERING SERVICE - Rabat

Tâches : - Gérer et suivre le tableau de bord (planification, priorisation, capacité de réalisation).

- Identifier et organiser les ressources internes et externes.
- Valider en coordination avec le service support les cahiers de charge et les appels d'offres.
- Valider les devis établis et envoyer les BL des appels d'offre aux clients.
- Surveiller l'avancement des projets : cout, délais et qualité.
- Suivre les indicateurs de performances d'équipe (KPI),
- Assurer le support technique des membres de l'équipe.
- Rédiger les reportings de supervision.
- Piloter, participer aux chantiers d'amélioration (VSM process).

nov. 2014 / déc. 2020

Ingénieur d'études en maintenance aéronautique

SAFRAN ENGINEERING SERVICE - Rabat

données d'entrée engineering en respectant les normes en vigueur (ATA100, ATA2200, S1000D), à l'usage des intervenants, pour les BU.

Tâches : - Collecter les données d'entrée du bureau d'étude et de méthodes pour établir la documentation des produit selon les normes et les procédés de fabrication client.

- Gérer la communication avec le support technique en France pour tout sujet concernant la documentation technique des équipements insérée sous Agile (Gammes de montage et de fabrication, plan 3D, Plans d'encombrement, nomenclatures, fiche produit...).
- Etablir les devis en analysant le cahier de charge: Coût, Qualité, délais.
- Réaliser la documentation et les instructions de travail des équipements aéronautique.
- Utiliser les FAI équipement pour les entrées en service afin de pouvoir garantir le respect des caractéristiques et des paramètres figurant sur les plans ou dans les spécifications produits.
- Adapter le contrôle pour garantir la qualité des documents des équipements conformément aux cahiers des charges et dossiers techniques exigés par le client.
- Etablir la documentation du contrôle « Procédures et les instructions de contrôle » suivant les standards.
- Suivre la validation externe du projet en collaboration avec les différents acteurs (bureau de méthode, service support produit, service qualité).
- Assurer les spécifications de la qualité et participer au traitement des résolutions des non conformités (actions préventives).
- Résoudre les problèmes par les outils d'amélioration continue : 8D, PDCA.

mai 2014 /

Safran-Nacelle Maroc

Mission: Amélioration de la qualité de la ligne d'assemblage de l'inverseur de poussée TR BR 710.

Tâches : Utilisation de la méthode 6 Sigma - DMAIC pour la gestion du projet

- Elaborer undiagnostic des causes des imperfections à l'aide des outils 5 Why, Ishikawa, Arbre des causes, Matrice de polyvalence.
- Piloter des actionsd'amélioration mises en place au niveau du processus de production.

DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2022 / juin 2023** **Master 2 en management de la qualité et des projets** - BAC+5
l'IAE de Tours
- sept. 2011 / juin 2014** **Cycle d'ingénieur** - BAC+6 et plus
l'ENSAM-Meknès
- sept. 2008 / juin 2011** **Cycle préparatoire** - BAC+6 et plus
l'ENSAM-Meknès
- sept. 2007 / juin 2008** **Baccalauréat option sciences mathématiques B** - BAC

COMPETENCES

KPI, ATA100, ATA2200, S1000D, amélioration continue, BR 710, Kaizen, PDCA, 8D, gestion de la qualité, Langage C, SGML, Suite pack office, CatiaV5, MS Project, Epic editor, Open 2000, Isodraw

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Bilingue
Français	Courant
Arabe	Bilingue

CENTRES D'INTERETS

tennis