

Abderrahim E. - Né en Octobre 1995
78150 Le Chesnay-rocquencourt
3 ans d'expérience
Réf : 2210111217

Ingénieur en management des risques-qualité-sécurité- performance de l'entreprise

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +3 à Université d'Aix-Marseille sur Aix En Provence
Ingénieur en Management des risques, de la qualité et de la performance de l'entreprise (MRQP)

2018 : Bac +5 à École Mohammadia d'Ingénieurs - EMI
Ingénieur en mécanique: Production et conception intégrées

Expériences professionnelles

2021 - 2022 :

Ingénieur QSE chez Groupe Egis sur Paris

- Participation à l'élaboration de la revue de direction annuelle de la BU VRM des deux années 2021 et 2022 : réalisation de l'état des lieux des actions 2020 et 2021 pour la BU, satisfaction clients, parties prenantes, revues des processus, actions d'améliorations, réclamations clients, constats d'audit
- Participation à la préparation de l'audit de renouvellement de la certification QSE de la BU, revue des non conformités mineures des années antérieures, proposition d'actions d'amélioration ;
- Rédaction d'instructions et procédures en lien avec les constats d'audits de la BU
- Participation à l'élaboration du programme environnemental de BU pour les années 2021- 2026,
- Participation à l'animation de la SST, rédaction et analyse d'un sondage sur le télétravail, rédaction de fiches types pour animer les causeries sécurité de la BU en lien avec le DUER, préparation et animation de simulation de situation d'urgence (SSU), suivi des indicateurs SST de la BU.
- Participation à l'exercice d'évaluation des risques et contrôle interne.
- Renouvellement des qualifications OPQIBI de la BU VRM : mise en place d'une méthodologie, animation et finalisation du dossier, réalisation d'un REX avec actions d'améliorations ...

2018 - 2020 :

Ingénieur support production-qualité chez Groupe Safran

- Étude d'acceptabilité de nouveaux cas de non-conformités (écarts par rapport à la définition) sur les pièces Rotor de la turbine BP du Moteur Leap ;
- Rédaction des dossiers de justification technique et instructions de retouche en réponse aux dérogations ;
- Interlocuteur client/fournisseurs : Mise en place et suivi de plans d'action ;
- Contact avec la Supply-chain : Priorisation des pièces urgentes en montage ;
- Assurance qualité projet : Contrôle des livrables (OTD, OQD) + suivi des KPIs ;
- Formation des nouveaux recrutés/ Réalisation des supports de formation ;
- Réunion hebdomadaire : partage des retours client+Actions pour assurer la qualité attendue par le client

2018 - 2018 :

Stage de fin d'études : Maintenance-production chez Usine Maroc Chimie, Maroc

- Détermination des équipements critiques à l'aide de l'outil Pareto et la matrice TDPC ;

- Détermination des sous-équipements critiques par l'AMDEC;
- Recherche des causes racines par les méthodes Ishikawa et 5P, et Proposition d'actions d'améliorations ;
- Augmentation de la cadence de production de l'unité de Broyage ;
- Analyse des risques liés aux interventions des opérateurs et proposition de solutions ;
- Étude technico-économique des améliorations proposées afin d'évaluer l'efficacité en terme de gain

2017 - 2017 :

Stage d'Etudes chez Bureau D'études Inovar, Maroc

Dimensionnement des stations de pompage pour arrosage des régions de Tanger et Tétouan.

07/2016 - 2016 :

Stage d'observation : Amélioration continue chez Usine Maroc Phosphore, Maroc

Mise en place de la démarche 5S pour améliorer les performances des postes de travail

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, SolidWorks, MS Project

Atouts et compétences

? La mise en place, amélioration, et pilotage des systèmes de management de la qualité (selon ISO 9001 : 2015), De la sécurité (ISO 45001 : 2018) et de l'environnement (ISO 14001 : 2015).

? Outils QSE : Pareto, QRQC, SIPOC ,5S, DMAIC, PDCA, Brainstorming, QQQQCP, Arbre et Matrice de décision, Arbre des causes, Ishikawa, 8D, Tableau de bord.

? Gestion : Gestion et analyse financière de projets, Management de la performance

? Production-Maintenance : SMED, Kaizen, Kanban, AMDEC

? Langages et Base de données : Python, Java, SQL, VBA

? Logiciels : Catia V5, Patran, Solidworks, Autocad, Arena

? Informatique : Pack Office (Word, Excel, Powerpoint), MS Project

? Techniques : Mécanique de structure & Mécanique des fluides, Transfert thermique, Calcul éléments finis, Conception assistée par ordinateur. Matériaux & procédés de fabrication, Maintenance & dégradations mécaniques., Probabilité et statistique

Permis

Permis B