



Adjeneg Hasseni

Ingénieur en Management et ingénierie de la maintenance industrielle

L'ingénieur en management et ingénierie de la maintenance industrielle est un professionnel polyvalent chargé d'optimiser les opérations industrielles. Il supervise la gestion de la maintenance, planifiant et organisant les activités pour assurer la fiabilité des équipements. En parallèle, il s'occupe de la gestion de la qualité en veillant à l'application des normes et à la mise en place de systèmes d'assurance qualité. En tant qu'ingénieur process, il se concentre sur l'amélioration continue des procédés de production, utilisant des méthodes d'analyse pour accroître l'efficacité opérationnelle. Avec des compétences techniques et une compréhension approfondie des processus industriels, il collabore étroitement avec les équipes de production, de maintenance et de qualité pour améliorer la performance globale de l'entreprise.

Cordonnées



13/10/1995



Permis de conduire B et C.



0660340017



h_adjeneg@enst.dz



Bordj Bou Arreridj, Algérie.

Compétences

- **Gestion et organisation de la maintenance :**
 - Mettre en place et suivre le plan de maintenance préventive,
 - Elaborer les gammes de maintenance préventive,
 - Assurer la gestion des pièces de rechange,
 - Suivre les travaux de maintenance Corrective,
 - Réaliser des études des causes de pannes et de non-fiabilité des équipements,
 - Mettre à jour les bases de données GMAO
 - Suivi des documents maintenance,
 - Mettre en place et suivre les indicateurs du service maintenance,
 - Analyser les indicateurs et proposer des actions d'amélioration et de fiabilisation
 - Utiliser les indicateurs de performances.
- Ingénierie de la qualité (SMED, ISHIKAWA, Pareto, Brainstorming, 5P, PDCA, MSP, AMDEC, PQT, Lean Six Sigma, Normes ISO9000, ISO9001)
- Diminution des anomalies internes et externes (goulot d'étranglement)
- Conformité aux Normes de Qualité et Etude de capacité ;
- Ingénierie de la maintenance (Technique : Electrotechnique, Mécanique (CAO/DAO), Automatique, Electrique).
- Ingénierie de la fabrication : (Conception, et fabrication).
- Ingénierie de la qualité et fiabilité : (Sureté de fonctionnement, Ingénierie de la qualité, Métrologie...).
- Logiciels :
 - ❖ SAP, module Maintenance
 - ❖ GMAO (Optimaint, Managemaint4...).
 - ❖ Microsoft (Word, Excel, PowerPoint...).
 - ❖ SolidWorks.

Expérience

Ingénieur méthode et technique en maintenance.

Eurl Laiterie Medjana , BBA.

09/2023 - Aujourd'hui

Planifier, Gérer et Diagnostic des machines, détection et réparation des différentes défaillances et pannes, gestion des stocks des PDRs, élaboration des gammes, Installation des nouveaux équipements....

Technicien maintenance. 04/2023 - 09/2023

Eurl Mileza , BBA.

Diagnostic des machines, détection et réparation des différentes défaillances et pannes.

Stagiaire en maintenance industrielle.

SPA Electronics Condor, Spa, BBA.

02/2022 - 03/2022

Utilisation du SAP (Module Maintenance) Réparer les différentes défaillances des équipements mécanique, électrique, automatique..., en assurant la bonne qualité des produits, ainsi que d'établir et gérer les plannings et les documents de la maintenance.

Participant à l'atelier de BMS Electric | 2021

BMS Electric | Alger

- Etude de cas
- Analyser, modéliser et résoudre un problème réel pour éliminer les pertes de production. Apporter une solution à l'entreprise BMS qui a constaté une baisse du taux production des multiprises depuis un moment.

Stagiaire en maintenance industrielle. 11/2018 - 12/2018

ETP ANABIB IRRAGRIS Spa, BBA.

Formation

Formation en électricité industrielle, Variateur vitesse.

Mars 2023, Institut CFBI en Automatismes - Électricité.

Module : - Electricité industrielle
- Variateur vitesse
- Maintenance groupe électrogène
- Capteur
- Schéma électrique

Master en Management et ingénierie de la maintenance industrielle (Ingénieur Méthode).

Juillet 2022, Ecole National Supérieure de Technologie.

Domaine : Science et Technologie.

Filière : Génie industriel et maintenance.

Spécialité : Management et ingénierie de la maintenance industrielle.

Licence en maintenance industrielle.

Juin 2020, Ecole National Supérieure de Technologie.

Domaine : Science et Technologie.

Filière : Génie industriel et maintenance.

Spécialité : Maintenance industrielle.

Baccalauréat.

Juillet 2016.

Option : Math technique, Génie civil.