

Hamdi M. - Né
71200 Le Creusot

Réf : 1910241148



Technicien en maintenance industrielle

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans les Services Commerciaux.

Formations

2019 : à AFPA sur Montceau-les-mines
Formation TSMI (Technicien Supérieur en Maintenance Industrielle)

2008 : Bac +2, Tunisie
Diplôme de Technicien en Production industrielle

2004 : Bac
Diplôme de Baccalauréat Technique

Expériences professionnelles

10/2019 à ce jour :

Technicien Maintenance Industrielle chez Société Cfl Emballage, France sur Saint-eusèbe (71)
Mission Intérimaire

- Etudier la fiabilité des machines et la Mise en place des indicateurs de maintenance (MTBF, MTTR, disponibilité.....).
- Amélioration de la sécurité machines (installation de preventa et interrupteurs de sécurité verrouillage portes)
- Installation de boîtier baumer avec cellule laser (comptage nombre des pièces et éliminer les pièces défectueuses).
- Participer à plusieurs tâches curative et préventive de quelques machines de production (changement des courroies et roulements....).

08/2019 :

Technicien Maintenance Industrielle chez Sti Imprimerie sur Montchanin (71)
Mission intérimaire

- Maintenance préventives pour des équipements pneumatiques et mécaniques.

2011 - 2018 :

Responsable Production Et Méthode, Tunisie

- Optimiser la productivité et le flux d'une ligne de production
- Démarrage d'un nouveau produit en coordonnant les différents services.
- Gestion de production

Logiciels

Gmao, Pack Office, Win relais , Outlook

Atouts et compétences

- Réaliser la maintenance préventive et corrective des équipements électromécanique, pneumatique, hydraulique, mécanique et automatique.
 - Réalisation des dossiers techniques des équipements.
 - Maitriser la logiciel GMAO (processus maintenance, gestion pièces de rechange...).
 - Etablir des cahiers de charge des améliorations (gains attendus+ logiciel gestion de projet).
 - Formation sur l'habilitation électrique et mécanique.
 - Analyser les données de maintenance d'une installation industrielle (temps, cout, fiabilité, disponibilité).
 - Construire plan de maintenance d'une installation industrielle.
- Outils d'amélioration continue: TPM, 5S, 5M, SMED, AMDEC...
- Automatisme : LabView, Grafcet
- Électronique : Schémaplic, Win Relais

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

- Sports - Bricolage - Tourisme