

**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