

**Rachid B. - Né**

--

**28 ans d'expérience**

**Réf : 1810161701**

## **Technicien de maintenance**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Electricité et maintenance, l'Ingenierie.

### **Formations**

---

1992/96 : DUT Électronique - ENP (Ecole Nationale Polytechnique)

1984 /87 Certificat de Fin des études de Sous/Ingénieur en mécanique (Centre International de Formation) EDUCATEL.

1981 /83 BTS- Maintenance-Industrielle - ITEEM (Institut Technologique d'Entretien Electro/Mécanique)

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2016-2018**

Technicien d'intervention (Prestataires SNCF et Accueil)

#### **2013-2015**

Technicien de Maintenance industrielle - Société SNAX

#### **2012-2013**

Technicien de Maintenance Industrielle - Cyclo city (Velib)

#### **2012**

Technicien de Maintenance Industrielle - EDENRED

#### **2011**

Assistant de régulateur - RATP

#### **2010**

Technicien de maintenance Industrielle - EFFICIUM-GIS - Roissy

#### **2007-2009**

Technicien de maintenance Industrielle - UICFR

#### **2003-2006**

Ingénieur automaticien - S.T.Siemens partenariat firme Schlater

#### **1997-2003**

Polytechnicien de Maintenance- AUVISAT. (Audio, vidéo SAT).

#### **1989-1991**

Technicien de Maintenance Ste E.E.A (Electron/Automa/Electric)

### **Langues**

---

- Allemand : courant / Espagnol : Bon / Anglais : Bon parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

- Localiser et diagnostiquer la panne ou l'anomalie ainsi que son origine.
- Remplacer et remettre en état les différents organes défectueux.
- vérifier équipements et installations au niveau des différents Matériaux.
- Procéder aux essais ou aux tests de fonctionnement.
- Rendre compte oralement ou par écrit de l'intervention à effectuer.
- Assurer la maintenance corrective d'équipements industriels.
- Assurer la maintenance préventive des systèmes de production industriels.
- Installer et procéder aux essais de nouveaux équipements industriels.
- Instruire et mettre en oeuvre des modifications sur équipements.
- Contrôler les spécifications de la documentation.
- Réapprovisionner les pièces de rechanges utilisées
- Gérer et suivre des projets pour accompagner l'accroissement du potentiel
- Élaborer les études et projections orthogonales des figures
- Définir les mesures à réaliser et les appareils à utiliser.
- Réaliser les essais et interpréter leurs résultats
- Exécuter les réglages et les mises au point
- Proposer des modifications si c'est nécessaire
- Suivre l'historique des interventions (GMAO)
- Maintenir le contact avec les méthodes et bureau d'Études.
- Contrôler les versions intégrées de différents CPU
- Contrôler le VFD avec setup
- Vérifier les dispositifs de sécurité (analogique/numérique).
- Vérifier les types d'utilisation des servomoteurs.
- Superviser la composition du système de surveillance dans les modules.
- Définir les paramètres de communication avec la machine.
- Communiquer l'identification avec la machine.
- Vérifier la détection d'afchages des diagnostics. (Expert)