

Né le 24/03/1983

**44110 St Aubin Des Châteaux**

**Plus de 10 ans d'expérience**

**Réf : 1605050707**

## **Technicien de maintenance électrique et mécanique**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**2005 :**

- b.t.s electrotechnique orvault lycée nicolas appert. .

**2003 :**

- bac professionnel e. (équipements et installations électriques) nantes lycée françois arago. .

**2001 :**

- b.e.p. et c.a.p. electrotechnique châteaubriant lycée etienne lenoir. .

### **Expériences professionnelles**

---

**04/2007 :**

Agent / Agente de maîtrise d'entretien en électromécanique

medline châteaubriant • technicien de maintenance électrique et mécanique

**01/2007 - 03/2007 :**

Conducteur / Conductrice de machine de tannerie-mégisserie

biscuiterie cadiou derval • technicien de maintenance électrique et mécanique

**02/2006 - 12/2006 :**

Dessinateur / Dessinatrice d'études en électricité

peveretel la meilleraye de bretagne • dessinateur en bureau d'études électriques

**11/2005 - 01/2006 :**

Agent / Agente de maîtrise d'entretien en électromécanique

team plastique châteaubriant • technicien de maintenance électrique et mécanique

### **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### **Atouts et compétences**

---

Informatiques :

- Bon niveau informatique, matériel et logiciel
- Excel, Word, Power-point, Visual-basic.
- Autocad, Solid-works. (DAO).

- Schémaplic. (DAO électrique).
- MP2 (GMAO)

#### Aptitudes et qualités personnelles

- Management d'une équipe (2 ans, groupe de travail en BTS).
- Gestion de projets.
- Prise de parole en groupe.
- Gestion de stocks (devis, commandes).
- Autodidacte.
- Organisé, structuré.
- Bon relationnel.

#### Automates programmables :

- Télémécanique Schneider (Unity, PL7 pro)
- Siemens (Step 7).
- Unitronics.
- Connaissances sur Omron et Serad.

#### Automatisme :

- Programmation automates.
- Développement de programmes complexes.
- Bus de communication.
- Création d'interfaces homme / machine.
- Codeurs pour positionnement d'axes.

#### Électricité :

- Lecture et création de schémas électriques.
- Création ou amélioration d'équipements.
- Remise aux normes d'équipements.
- Recherche de pannes.
- Enregistreurs et analyseurs de réseaux.

#### Autres domaines :

- Mécanique.
- Pneumatique.
- Hydraulique.
- Systèmes incendies (sprinkler, ect...).
- DAO, GMAO.
- HSE hygiène, sécurité, environnement.
- Maintenance chariots élévateurs

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Informatique, VTT, bowling. Sciences techniques (électricité, effets magnétiques, énergies renouvelables, robotique et nouvelles technologies)