

**Julien F.** - Né le 24/03/1983  
**44110 St Aubin Des Châteaux**  
**10 ans d'expérience**  
**Réf : 1605050707**

## Technicien de maintenance électrique et mécanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre, dans les Services Commerciaux, l'Electricité et Maintenance.

### Formations

---

- B.T.S Electrotechnique à Orvault au lycée Nicolas Appert. 2005.
- BAC Professionnel E. (équipements et installations électriques) à Nantes au lycée François Arago. 2003.
- B.E.P. et C.A.P. Electrotechnique à Châteaubriant au lycée Etienne Lenoir. 2001.
- Formation CHSCT.
- Formation Lean 6 sigma (kaizer leader).
- Habilitations électriques : B0V, B1V, B2V, BR et BC.
- Caces nacelle 3B.
- Caces chariot élévateur catégorie 6

### Expériences professionnelles

---

#### **01/04/2007 à aujourd'hui**

MEDLINE - CHATEAUBRIANT • Technicien de maintenance électrique et mécanique

#### **05/01/2007 au 31/03/2007**

BISCUITERIE CADIOU - DERVAL • Technicien de maintenance électrique et mécanique

#### **01/02/2006 au 31/12/2006**

PEVERETEL - LA MEILLERAYE DE BRETAGNE • Dessinateur en bureau d'études électriques

#### **01/11/2005 au 31/01/2006**

TEAM PLASTIQUE - CHATEAUBRIANT • Technicien de maintenance électrique et mécanique

### Langues

---

- •  Anglais (niveau correct). parlé: scolaire / écrit: notions

### 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.

Electricité :

- 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 (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

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