

Né en Janvier 1995  
**44200 Nantes**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2109181310**

## Technicien de maintenance

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

**2016** : Bac +3 à IUT de Lorient

Licence professionnelle IMSA (Ingénierie et Maintenance des Systèmes Automatisés)

**2015** : Bac +2 à Lycée Saint Joseph sur Vannes

BTS Maintenance Industrielle

**2013** : Bac à Lycée Saint Joseph sur Vannes

Baccalauréat Scientifique Option Sciences de l'Ingénieur

### Expériences professionnelles

---

**2016 - 2021** :

Technicien de maintenance aux Machines de l'île

Maintenance, entretien et amélioration d'un Carrousel de 3 étages en respectant l'aspect esthétique voulu par l'auteur.

Permanences et astreintes le weekend.

Suivie des stagiaires et apprentis

**2015 - 2016** :

Technicien de maintenance chez Manufacture Française Des Pneumatiques Michelin

Travail sur la démarche PSG (Piloteage Security Group) concernant les réseaux de distribution électrique

**2014 - 2015** :

Stage chez Entreprise Saur

Installation d'une télésurveillance et renouvellement de l'armoire de commande d'un poste de relèvement

Réalisation de diverses interventions de maintenance sur les réseaux d'assainissement

**2014 - 2014** :

Emploi saisonnier chez S.i.l.g.o.m

**2013 - 2013** :

Emploi saisonnier chez Mairie De Vannes sur Vannes

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- Mécanique
- Electricité
- Pneumatique
- Hydraulique
- Automatisme
- Lecture de plan/schéma
- Contrôle/mesures
- Habilitation électrique, B1, B1V, B2, B2V, BR, BE
- PEMP
- Travail en hauteur
- Soudure électrode, MIG, TIG
- Tournage, Fraisage traditionnel
- Diagnostic de panne
- Détection de dysfonctionnement
- Identification de composants défectueux
- Adaptation d'équipement selon les besoins

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Bricolage, création, sports mécaniques