

Né le 30/04/1989  
**35700 Rennes**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1507131930**

## Electrotechnicien

### Objectifs

Devenir technicien maintenance voir même évoluer dans l'entreprise qui m'embauche

### Ma recherche

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

### Formations

**2015 :**

bts électrotechnique en alternance cfa de bretagne

**2015 :**

habitable b2v, br, h0

**2012 :**

titre de technicien supérieur d'installation et de maintenance des équipements industriels afpa angers

**2011 :**

**2010 :**

**2008 :**

### Expériences professionnelles

**09/2013 - 09/2015 :**

Agent / Agente technique de centrale à béton prêt à l'emploi

electrotechnicien chez lafarge béton rennes missions réalisation de coffret sécurité lottoto, coffret sécurité silo, étude sur économie d'énergies, dépannage sur site, dimensionnement d'une installation, devis d'une l'étude création de protocole de sécurité (lototo)

**04/2013 - 06/2013 :**

Agent / Agente technique de centrale à béton prêt à l'emploi

stage de formation tsmi chez lafarge béton rennes missions mise en place une gmao, ronde de maintenance préventive, développement et mise en place de moyen en maintenance améliorative

**02/2012 :**

Maçon / Maçonnerie

maçon

**09/2010 - 07/2011 :**

Secrétaire technique bureau d'études

assistant bureau d'étude société sogea en contrat professionnel missions gestion, organisation de chantier, planification, suivi de chantier, animation de réunion de chantier.

**07/2010 :**

Ingénieur / Ingénierie d'études BTP

stage de formation bts chez sogea (étude d'un projet)

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Maintenance

- Réaliser une analyse sur la maintenance (AMDEC, Pareto)
- Planifier des interventions préventives et correctives
- Evaluer et suivre un coût de maintenance
- Utiliser un outil de maintenance et le mettre en place (GMAO).
- Analyser les données de maintenance TPM
- Utiliser les bases de logiciels (Microsoft project, autoCAD, Auto CAD Structural, Xrelais).
- Dépanner en hydraulique, pneumatique une installation.
- Structure et élaboration de gamme de maintenance préventive

Electrotechnique

- Programmer un automate
- Lire et réaliser les schémas électriques
- Réaliser des mesures avec des outils adaptés
- Câbler des armoires électriques
- Lire et élaborer schémas électrique.
- Réaliser des devis, dimensionner et mise en service d'une installation
- Mise en place et paramétrage variateur
- Utilisation d'équipements électrique, pneumatique, hydraulique et mécanique

Logiciel : Autocad (intermédiaire), Caneco bt (intermédiaire), See électrical (intermédiaire) ,office (intermédiaire)

## Centres d'intérêts

---

Sorties en groupe, nature, football, kick-boxing, Boxe thaï, penchak silat