

Né en 1992  
**29120 Pont-l'abbé**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1512101105**

## **Electricien / technicien en electrotechnique**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

#### **2015 :**

bts en électrotechnique (likès)

#### **2012 :**

bac professionnel en électrotechnique en (likès)

#### **2011 :**

bep en électrotechnique en (likès)

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2015 - 2015 :**

Exploitant / Exploitante d'équipement de loisirs de plein air

tirage de câble sitel deux jours câbleur pour comea (erpa) durant un mois et demi été une semaine chez aire services en tant que câbleur été une semaine de nuit chez actuaplast en tant que opérateur été

#### **2014 - 2014 :**

Conducteur / Conductrice de travaux en électricité

câbleur pour erpa durant un mois et demi été stage d'électricité de quatre semaines en dans le groupe snef à quimper en bureau d'étude (participation six appel d'offres, réalisations de devis).

#### **2013 - 2013 :**

Dessinateur / Dessinatrice d'études en électricité

stage d'électricité de trois semaines en dans le groupe snef quimper en bureau d'étude (participation un appel d'offre) et sur chantier.

#### **2011 - 2011 :**

Conducteur / Conductrice de travaux en électricité

stage d'électricité industrielle de six semaines, entreprise cegelec à quimper en stage dans une entreprise d'électricité générale de trois semaines en , entreprise le guyader pont l'abbé .

#### **2010 - 2010 :**

Conducteur / Conductrice de travaux en électricité

stage d'électricité industrielle de quatre semaines, entreprise saupiquet à quimper en stage dans une entreprise d'électricité générale de quatre semaines en , entreprise le guyader pont l'abbé .

## **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## **Atouts et compétences**

---

Tirage de câbles, câblage d'armoires, dessins électriques, devis installations électriques, organisation emplois du temps, tests électriques, recherches de pannes électriques, connexions différents appareils électriques, programmations différents appareils.

Logiciels (niveaux scolaires) : excel, rapsodie schneider, autocad, see electrical

## **Permis**

---

Permis B