

**Alphonse N. - Né**  
**42000 St Etienne**  
**26 ans d'expérience**  
**Réf : 1901281434**

## Electricien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans le Batiment.

### Formations

---

**2017** : HABILITATION ELECTRIQUE BR, B2, B2T

**1995** : Bac +2 à Institut superieur de pedagogie technique (ISPT)  
BAC+2 OU ÉQUIVALENT - ELECTROMECHANIQUE  
Cycle non complet

**1993** : BEP  
BEP OU ÉQUIVALENT - REBOBINAGE DES  
MACHINES ELECTRIQUES

**1992** : CAP  
CAP OU ÉQUIVALENT - FROID MENAGER  
Brevet

**1989** : Bac  
BAC OU ÉQUIVALENT - TECHNIQUE INDUSTRIELLE (ELECTRICITE )

### Expériences professionnelles

---

**2018 - 03/2018** :  
ELECTROTECHNICIEN chez France Alarme

**2018 à ce jour** :  
INSTALLATION DE SYSTÈME D'ALARME INTRUSION ET VIDÉO SURVEILLANCE chez France Alarme  
Installation d'équipement de détection d'intrusion, contrôle d'accès ,vidéo surveillance, canon à fumé et  
détection incendie  
Remplacer les anciens centrales par des nouveaux et réparer le système

**2017 - 12/2017** :  
TECHNICIEN DE MAINTENANCE STAGIAIRE chez Bvf sur Saint Paul En Jarez

**2005 - 11/2015** :  
ELECTROTECHNICIEN (ELECTRICITÉ ,GROUPE ÉLECTROGÈNE ET CLIMATISATION) chez Oitc

**2004 - 03/2005** :  
ELECTROTECHNICIEN (GROUPE ÉLECTROGÈNE ET ONDULEUR) chez Srmia

**2002 - 01/2004** :  
ELECTROTECHNICIEN (ELECTRICITÉ ,GROUPE ÉLECTROGÈNE ET CLIMATISATION) chez Oitc

**1996 - 04/2002 :**

ELECTROTECHNICIEN (ELECTRICITÉ, GROUPE ÉLECTROGÈNE ET CLIMATISATION) chez Bta - Safric

## Atouts et compétences

---

Changer une pièce défectueuse  
Contrôler une installation électrique  
Démonter une pièce de son support  
Dépannage et installation de machines électriques  
Détecter un dysfonctionnement, détection et réparation des pannes électriques  
Diagnostiquer et localiser une panne ou une défaillance d'origine électrique ou les non-conformités réglementaires  
Electricité  
Electricité basse tension  
lecture et interpretation de plan et schémas électrique  
Maintenance et installation des armoires électrique  
maintenance et réparation d'appareil électro domestique  
Procéder aux tests préliminaires à la mise en service de l'installation ou de l'équipement électrique  
Réaliser une opération de câblage d'armoire électrique  
Réparation et installation électrique d'habitation  
Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...)  
Vérifier l'isolation électrique et détecter l'origine des courants de fuite  
Electrotechnique Identifier des modalités d'intervention  
Installation et dépannage de groupe électrogène  
Installation et reparation de climatiseur  
Préparer le matériel adapté  
Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné  
Réparer une pièce défectueuse  
Appareil de contrôle de programmation

## Permis

---

Permis Permis B

## Centres d'intérêts

---

Lecture ( technologie et mécanique ) - Sport (foot, judo, karaté)