

**Cédric A.** - Né en 1988  
**88510 Eloyes**  
**7 ans d'expérience**  
**Réf : 1506022346**

## Technicien de maintenance en génie climatique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Lorraine, dans l'Electricité et maintenance, le Batiment, le Batiment Second Oeuvre.

### Formations

---

2015 :

Formation de technicien de maintenance en génie climatique (niveau 4) à l'AFPA de METZ (57) dans le cadre d'un CIF en cours

2009 :

Titre professionnel de technicien d'équipement en électricité (niveau 4) à l'AFPA de POMPEY (54)

2008 :

Niveau Bac scientifique

### Expériences professionnelles

---

#### **Aout et Décembre 14**

Technicien de maintenance en génie climatique chez IDEX à Epinal (88)

#### **02/11 à ce jour**

Technicien en électricité chez I Voltalis à Paris (75)

#### **06/10 à 02/11**

Agent de production aux Zelles à Cornimont (88)

#### **Octobre 2010**

Technicien d'électricité en installation et raccordement de panneaux photovoltaïques au réseau EDF chez C2Z à Epinal (88)

#### **2009**

Stage en entreprise dans le cadre de la formation de technicien d'équipement en électricité chez Obtel à Maxéville (54) 2008 : Plusieurs missions d'intérim en tant qu'électricien à Fort de France (972)

### Atouts et compétences

---

Réaliser un chantier d'équipement électrique (domestique, tertiaire, industriel)

Mettre en service et réceptionner un chantier d'équipement électrique (domestique, tertiaire, industriel)

Préparer et organiser un chantier d'équipement électrique (domestique, tertiaire, industriel)

Habilitation BR

Paramétrage variateur et démarreur

Branchement et raccordement de panneaux photovoltaïques

Installation d'un boîtier BleuPod

Contrôle qualité et visite technique des installations

Assurer les opérations de mise en service et de maintenance des circuits de chauffage et d'eau chaude sanitaire équipés d'un générateur au sol

Assurer la mise en service et la maintenance des générateurs au sol de petite puissance

Assurer la mise en service et la maintenance des installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire équipées de générateurs muraux gaz

Mettre en service et assurer la maintenance des équipements thermodynamiques de petite puissance

Assurer la maintenance et l'amélioration des installations climatiques de puissance inférieure à 70 kW (Expert)

## Permis

---

permis B