

Né en 1988  
**88510 Eloyes**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1506022346**

## Technicien de maintenance en génie climatique

### Ma recherche

---

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

### Expériences professionnelles

---

**10/2010 :**

Electricien / Electricienne photovoltaïque

technicien d'électricité en installation et raccordement de panneaux photovoltaïques réseau edf chez c2z epinal (88)

**2009 - 2009 :**

Chef / Cheffe d'équipe d'électriciens monteurs réseaux

stage en entreprise dans le cadre de la formation de technicien d'équipement en électricité chez obtel maxéville (54) plusieurs missions d'intérim en tant qu'électricien fort de france (972)

**/ à ce jour :**

Technicien / Technicienne de maintenance en génie climatique

technicien de maintenance en génie climatique chez idex epinal (88)

**/ à ce jour :**

Electricien / Electricienne du bâtiment

technicien en électricité chez i voltalis paris (75)

**/ à ce jour :**

Facteur / Factrice de clavecins

agent de production aux zelles cornimont (88)

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### 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

## Permis

---

Permis permis B