

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