

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