

Né le 15/10/1975
78300 Poissy
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 903241241

Electricien / technicien en electronique

Ma recherche

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

Formations

2008 :

/ technicien supérieur d'application en électronique sein de l'afpa de vénissieux + / habilitation électrique br + / technicien en installation des équipements électriques et électroniques

Expériences professionnelles

2008 - 2008 :

Technicien / Technicienne de maintenance en installations de vidéo-surveillance

- technicien d'installation de vidéo projecteur sein de vidéo protec
- mai fin stage en qualité electronicien sein de la société sagem tests de cartes électroniques neuves et en pannes effectuer des mises point, des essais de fonctionnement ou des simulations maintenance de carte électronique

2007 - 2007 :

Contrôleur / Contrôleuse technique de véhicules

- contrôleur qualité sein de la société renault veille bon fonctionnement des différents éléments de la voiture

2006 - 2006 :

Contrôleur / Contrôleuse technique automobile

- contrôleur qualité sein de la société peugeot veille bon fonctionnement des différents éléments de la voiture

2004 - 2004 :

Electricien / Electricienne d'équipement

- electricien installation des équipements d'éclairage câblage des armoires électriques

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- Logiciels : Word, Excel, Mplab et Labview

- ELECTRICITE :

Respecter rigoureusement les normes d'installation et les normes de sécurité.

Réparer, par remplacement ou remise en état, les éléments ou organes défectueux

Comprendre les schémas d'équipements électriques ou électroniques

Assurer la pose et le raccordement de l'appareillage
Renseigner une fiche d'intervention et relevés de mesures.
Vérifier et contrôler l'installation avant la mise en service
Choisir et utiliser les outils spécifiques à l'électricité

•ELECTRONIQUE :

Consigner dans un rapport les résultats des essais, les tests et les contrôles
Connaître les systèmes et instruments de mesure
Tester les circuits, systèmes par mesure, contrôle, à l'aide d'appareils spécifiques, et de logiciels de tests
Installer et mettre en service un système électronique à partir d'un cahier des charges
Développer des liaisons techniques avec l'environnement de travail
Réaliser les essais d'ensemble et qualifier un système électronique
S'adapter aux technologies et matériels nouveaux
Utilisation des appareils de mesure : multimètre, oscilloscope

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

•Loisirs : Football, lecture, voyages, musique