Pour accéder au CV complet, inscrivez-vous

M. Jean Eric 91150 Etampes

Né(e)

Réf: 1706291441 - expert(e)



Technicien Superieur En Genie Electrique, Informatique, Industrielle Et Electronique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Electricit? et maintenance.

Formations

? En 2010 : DUT en génie électrique et informatique industrielle (Villetaneuse 93 Paris13).

Expériences professionnelles

2017

Opérateur de maintenance des organes confort du matériel roulant (recherche de fuite sur le circuit de la climatisation avant test saison chaude) à la SNCF CHÂTILLON - MONTROUGE 92.

Juin - Septembre 2016

Opérateur de production Métrologie : Essai, Mesurage, Vérification, Test et Etalonnages des appareils de mesure électronique et électrique respect des process contrôle les dimensionnels et tridimensionnels dans le domaines de grandeurs physiques (grandeurs électriques, fréquences, températures, force, couples, masse etc. ..) société SEMELEC à COURTABOEUF 91

Janvier - Juin 2016

Technicien aéronautique : contrôle en banc d'essai, visuel, dépannage des équipements électroniques, mécaniques et électriques (Balise détresse etc.) service MS.ES20 à Orly AIR-FRANCE.

Mars - Septembre 2014

Technicien d'Essais : Test et dépannage des calculateurs TRCU pour le freinage des avions au sol. Cartes et boitiers de 3eme source développement des nouveaux programmes. Tests des cartes électroniques et vibration LABINAL POWER SYSTEMS groupe SAFRAN à REAU Aéronautique 77

Juillet ? Décembre 2013 et Novembre ? Février 2015

Technicien contrôleur de qualité: Essai, mesurage, vérification et test électrique sur le banc test filotex, essai d'endurance, contrôle les dimensionnels et tridimensionnels, mesure haute fréquences (ROS, Affaiblissement, TDR, Para diaphonies et montage des connecteurs) Société NEXANS à DRAVEIL 91.

Juillet ? septembre 2011

Technicien électronicien embarqué : maintenance bancs, diagnostics, test de cartes électroniques embarquées et Validation, >.

Mai 2011 ? novembre 2012

Stage en informatique : Dépannage (hardware, software, tests, contrôle, maintenance, câblage informatique et développement de logiciels Vitry sur seine 94).

2011

Technicien supérieur de fabrication en électronique Société à Yerres. ? MISSION : Réaliser les capteurs de mesure de lumière intelligente et autonome pour zone aéroportuaire Réaliser les câblages électroniques et connectiques. Effectuer des tests électriques et électroniques. Rédiger les documents techniques. Réalisation de circuit imprimé. Dépannage de cartes électronique. Montage de composants de base et soudure (CMS) à base de l'étain de composants sur carte

Juin ?août 2010

Stage auprès de la société « JADE » Aulnay sous Bois (93). ? Rénovation de chaufferie : Pose des protections : Installation de disjoncteurs et d'interrupteurs (simples et différentiels). Domotiques : Installation de volets roulants, chauffage, alarme, portes automatiques etc. : Dépannage et installation d'interphone, de digicode (contrôle d'accès) et pose de détection

Langues

- Anglais technique parl?: scolaire / ?crit: notions

Atouts et compétences

- ? Electronique : Réalisation de système avec mise en oeuvre, suivi de qualité et fabrication. Electronique de puissance, analogique et numérique.
- ? Automatisation et contrôle des processus industriels. Hydraulique et pneumatique.
- ? Automatisme : programmation des automates télémécaniques /Schneider.
- ? Régulation :(niveau, pression, température, vitesse, dosage, mesurage, déplacement d'un outil etc..).
- ? Etude, réalisation et programmation de carte électronique. Essais et mise en service.
- ? Diagnostic, le dépannage et la résolution de problème liés aux systèmes automatisés pendant les phases de mise au point et d'exploitation. Télévision, radio, amplificateur, antennes (UHF et VHF).
- ? Electricité : Installation des prises. Maintenance de machines électroménagères et génératrices. Câblage électronique et électrique. Chemin de câble, distribution et câblage des armoires.

Informatique : certification Cisco, langage C, langage PL7, langage VHDL, logiciel de supervision intouch, matlab, C.A.O. SAP, ASTRE.

? Bureautique : Pack office (Word, Excel, Windows XP, vista, power point?) (Expert)