

91540 Mennecy
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 250219192204

Technicien supérieur en électronique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

Bac +2 à Lycée Technique Newton ENREA
BTS Électronique

Expériences professionnelles

05/2024 - 10/2024 :

Technicien SAV Electronique chez Zelectrification sur Anet (28)
Upgrade de boîtier de piles lithium ainsi que diagnostic et réparation de celles-ci.

03/2023 - 03/2024 :

Technicien d'Intégration et de test Informatique chez Thales sur Limours (91)
Montage et test informatique de CPU Rack et de PC configuré sous Linux.

12/2022 - 03/2023 :

Technicien d'Intégration et de validation Electronique chez Irs sur Villejust (91)
Upgrade hardware et software d'un type d'écran robuste destiné à des applications militaires.

10/2021 - 10/2022 :

Technicien SAV en Electronique chez Liem sur Lisses (91)
Test, paramétrage software et maintenance de terminaux de paiement électronique.

02/2021 - 07/2021 :

Technicien en Electronique chez Saditec sur Vert Le Grand (91)
Test de balise de communication ferroviaire Siemens et de cartes électroniques.

12/2019 - 01/2021 :

Technicien en Electronique chez Safran sur Plaisir (78)
Test sur banc automatique de calculateurs de Boeing et Airbus.

09/2019 - 12/2019 :

Technicien de Production Mécanique et Electronique chez General Electric Healthcare sur Buc (78)
Montage, test fonctionnel, étiquetage et emballage de mammographe modèle "Pristina".

03/2019 - 06/2019 :

Technicien en Electronique chez Stae sur Antony (92)

Paramétrage et Test de décontamineur de sonde échographique (ANTIGERMIX).

11/2017 - 12/2018 :

Technicien en Electronique chez Nexeya sur Massy (91)

Test VBF et en Temp de cartes électroniques sur Sous Marin " Programme Barracuda ".

09/2016 - 09/2017 :

Technicien d'Intégration et de test en Electronique chez Safran Electrical Power sur Réau (77)

Intégration de cartes dans les calculateurs de freinage pour Boeing 787 et test.

10/2014 - 04/2016 :

Technicien en Electronique chez Safran sur Massy (91)

Contrôle, test, réglages, programmation et diagnostic de panne de l'Ensemble du Bloc d'alimentation dans serveur et routeur de l'Airbus A380.

01/2014 - 09/2014 :

Technicien de Maintenance Aéronautique civil et militaire chez Nse Industries sur Taverny (95)

Test et maintenance d'instruments de bord d'avions civil et militaire.

02/2011 - 10/2013 :

Technicien de Validation Electronique chez Valeo Système Contrôle Moteur sur Cergy (95)

Test et programmation FPGA de cartes électroniques prototypes, test de module complet.

03/2010 - 12/2010 :

Technicien en Aéronautique chez Thales sur Méru (60)

Essais et réglages de carte de régulation de tension continue et de module de puissance pour avion Challenger B 300.

05/2009 - 01/2010 :

Technicien SAV Electronique chez Matiasat sur Paris (75)

Fabrication et paramétrage de balise de géolocalisation pour l'événement de la grande odyssée 2010.

06/2008 - 11/2008 :

Technicien en Electronique chez Alcatel Lucent sur Eu (76)

Essai sur banc manuel et réglage hyperfréquences de cartes électroniques d'émission et réception radio.

03/2007 - 03/2008 :

Technicien en Hyperfréquence chez Hyper Technologies, Groupe Cobham sur Les Clayes-sous-bois (78)

Création et rédaction de rapports de test en anglais correspondant à des programmes sur des coupleurs de type (IT-OT-WG)C pour le client Thalès Aléria Space.

10/2005 - 12/2006 :

Technicien en Electronique chez Ingenico sur Roissy (95)

Upgrade Hard et Soft sur TPE, contrôle qualité, logistique et préparation de commande.

06/2004 - 06/2005 :

Technicien en Electronique chez Thales sur Vélizy (78)

Mesure à l'ambiant et en température de tubes à ondes progressives installés sur satellites.

09/2003 - 05/2004 :

Technicien Télécom chez Global Engineering Telecom

Mesure radiofréquences (voix et données) sur site d'antennes.

03/2002 - 06/2003 :

Professeur en Electronique et en Technologie chez Rectorat De Versailles sur Versailles (78)

02/2001 - 02/2002 :

Technicien Hyperfréquences chez Thales sur Massy (91)

Réglages de boîtier d'émission et réception hyperfréquences.

01/2000 - 01/2001 :

Technicien en Electronique chez Alcatel sur Nanterre (92)

Test et diagnostic de panne sur des Radio Terminaux.

12/1997 - 06/1999 :

Technicien de Maintenance en Electronique chez Synthelabo Ela Medical sur Le Plessis Robinson (92)

Réparation d'Enregistreur de rythme cardiaque, Holter 24/48h et Synesis.

Langues

Anglais Technique (Oral : notions / Ecrit : débutant)