

# Réf : 2017-0971

## Technicien électronique

Expérimenté dans le test et polyvalent, je recherche un poste de technicien électronique qui pourra me permettre d'évoluer vers des fonctions de gestion ou d'encadrement.

### Contact

06 XX XX XX XX

xxxxxxx@gmail.com

35136 St Jacques de la Lande

### Compétences

Test

Programmation

Planification

Gestion

Internet

Logiciel (ERP, windows ..)

Autonome

### Langues

Anglais

Espagnol

### Loisirs

Cinéma, voyage, arbitre de touche (durant 4 ans)



### Experiences professionnelles

2016 - 2017	<b>Technicien test dans la partie fonctionnel TRONICO - Saint philbert de Bouaine (85)</b> Fabricant et intégrateur de systèmes électroniques (aéronautique, ferroviaire, etc..) <ul style="list-style-type: none"><li>• Tests de multiples cartes aéronautiques</li><li>• Tests en fonctionnel avec cloche et sans cloche et en 3 températures</li><li>• Tests en JTAG</li><li>• Tests d'isolement &amp; continuité, tests diélectriques</li></ul>
2001- 2013	<b>Technicien EO-GUIDAGE - Lyon (69)</b> Fabricant de systèmes électroniques pour guider les aveugles et malvoyants dans leur déplacement - 28 p. Animateur multitechnique (5p) depuis la prise de commande jusqu'à la réalisation de dispositifs préprogrammés destinés à l'accessibilité des non et malvoyants. <ul style="list-style-type: none"><li>• Gestion des commandes : enregistrement</li><li>• Planification de la production. (500 cartes/semaine)</li><li>• Programmation des profils de cartes selon le matériel de destination (feux sonores ou balises pour architecture public)</li><li>• Définition de la <b>procédure de tests</b> des cartes avec le bureau d'études.</li><li>• Paramétrage suivant le client et tests des cartes après production par système radio, audio et Bluetooth.</li><li>• Gestion des envois : suivi logistique des livraisons jusqu'au client final.</li><li>• Participation au service après-vente : réception du matériel défectueux, test, contrôle qualité, renvoi du matériel et suivi.</li></ul>
2001	<b>Technicien méthode ASICA - Saint Malo (35)</b> Concepteur et fabricant de cartes et ensembles électroniques multi-secteurs (médical, aéronautique et défense, télécommunication, industrie ...) – 50 p <ul style="list-style-type: none"><li>• Réalisation d'une <b>base de données</b> d'articles (description de chaque composant par fabricant et <b>migration</b> des données de l'ancienne base de données vers la nouvelle.</li><li>• Prise en compte des <b>besoins et exigences des utilisateurs</b> (groupe de travail transversal entre le bureau des méthodes et les achats).</li><li>• Gestion des retours d'expérience pour valider les nouvelles <b>procédures de gestion</b>.</li></ul>



### Formation

1999 - 2000	<b>UNIVERSITE de Bordeaux (33)</b> <b>Maitrise EEA (niveau acquis)</b>
1998 - 1999	<b>UNIVERSITE de Bordeaux (33)</b> <b>Licence EEA</b>
1995 - 1996	<b>Lycée de Poitiers (86)</b> <b>BTS électronique</b>