



## Offre de poste technicien électronique

<b>Titre du poste</b>	Technicien électronique responsable de labo
Description du poste	<p>ORCA TEST France recherche un(e) technicien(ne) de formation électronique pour un poste en CDI dans son bureau d'études à Sophia-Antipolis.</p> <p>Notre équipe locale a pour activité la Recherche et le Développement de solutions de test sur testeur ATE (Automatic Test Equipment) pour composants microélectroniques.</p> <p>Vous serez en charge de la gestion de la salle de test, de la maintenance de ses équipements, et participerez activement aux projets de développement sur la partie hardware.</p> <p>Les différentes fonctions incluent :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Diagnostique et maintenance des testeurs</li><li>- Maintenance des autres équipements ; scopes, sondes, poste soudure, équipement RF, câbles, convertisseurs, UPS, ...</li><li>- Contrôle du labo ; tableau de réservation des testeurs, respect des règles d'utilisation</li><li>- Gestion des fournitures labo ; inventaire et liste d'achats</li><li>- Support des équipes d'ingénieurs de test sur le développement des cartes de test pour les différents projets clients ;<ul style="list-style-type: none"><li>o Développement des prototypes d'interface HW pour les « Evaluation Board ».</li></ul></li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Participation au développement des cartes finales de production.</li> <li>○ Contrôle de la conformité des cartes de production avec les contraintes mécaniques liés à la production ; handler kit, docking, orientation, etc...</li> <li>○ Participation aux développements hardware de nouvelle génération avec les équipes aux Etats-Unis et en Chine.</li> </ul> <p>- Test manuel occasionnel pour des petites lignes de prototypes ou des caractérisations de produits.</p>

### **Profil recherché**

Niveau d'études requis :	DUT
Formation préférée :	Electronique et Systèmes Embarqués. Génie Électrique et Informatique Industrielle
Expérience requise :	Débutant (avec expériences en stage ou en développement personnel). Ou expérimenté dans le domaine.
Qualifications et compétences maîtrisées :	Bases de l'électricité, de l'électronique et d'informatique. Outil CAO type Kicad. Suite Windows office. Anglais technique écrit et oral. Faire preuve d'autonomie et d'initiative.
Qualifications et compétences souhaitées :	Des bases de programmation (exemple C ou Python) Environnement Linux  Habilitation BR : chargé d'interventions générales en basse tension (-1000V)
Salaire annuel	Selon le profil
Date de début	1 <sup>er</sup> Aout 2022

### **Contact**

hr\_france@orca-test.com