

## Technicien électronique tests et validation h/f

**Type de poste** : CDI

**Prise de poste** : dès que possible

**Statut du poste** : non-cadre, Convention Métallurgie

**Avantages** : mutuelle, tickets restaurant, RTT, chèques vacances

**Salaire** : selon profil

### Description

Rattaché(e) au directeur de la R&D, au sein de l'équipe "Hardware", vos fonctions consistent à soutenir les équipes lors des phases de développement et de mise au point de notre gamme de produits sans fil dédiée aux applications industrielles (points d'accès, clients, répéteurs, routeurs cellulaires, WiFi et Mesh).

En appui de la R&D, vous intervenez sur les étapes de "Tests" et de "Validation" du processus de mise au point des produits lors du :

- Maintien en conditions opérationnelles de la gamme existante (mises à jour des produits, ajout de fonctionnalités, débogage)
- Développement des nouveaux produits

Préalablement définis par les ingénieurs, vous conduisez les tests (CEM, vibration/choc, thermique, fumées, consommation en fonction du débit...) :

- Réalisation des tests permis par nos moyens et outils internes
- Planification et externalisation des tests spécifiques vers des laboratoires extérieurs (consultation, devis, sélection, planification)
- Rédaction des comptes rendus des tests

Afin de couvrir plus largement vos compétences et les spécificités de votre profil, d'autres missions vous seront confiées :

- Gestion des obsolescences de composants et recherche d'équivalents
- Mise à jour des nomenclatures
- Modification / amélioration du routage des cartes électroniques
- Préparation des dossiers d'industrialisation
- Génération des plans 3D des produits

### Exigences

Vous êtes issu (/e) d'un BAC+2 à BAC+3 (BTS / BUT / DUT / Licence Pro) avec une spécialisation de type : Électronique, électronique et systèmes embarqués, Systèmes électroniques, GEII (Génie électrique et informatique industrielle).

Votre profil général est proche d'une partie des thèmes suivants :

- Activités : Tests / essais / validation, études / conception / projets, industrialisation, maintenance / dépannage
- Secteurs : Electronique, systèmes embarqués, réseaux et télécommunications, défense & militaire, aéronautique, ferroviaire, automobile...
- Equipements : Circuits électroniques, systèmes électroniques, produits électroniques
- Fonctions h/f : Technicien électronique, électronicien, technicien tests et essais, technicien études électronique, technicien hardware, technicien CAO électronique, technicien en laboratoire d'essais, technicien maintenance électronique, technicien dépannage électronique, technicien réparation électronique

Votre niveau d'anglais vous permet la rédaction de datasheets.