



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-cartes-electroniques-bancs-de-test-f-h>

Ingénieur Cartes Électroniques / Bancs de Test F/H

Description

Le poste

Vous développez et mettez en production des bancs de test électroniques utilisés pour valider des cartes et sous-ensembles de puissance. Vous intervenez depuis l'expression du besoin jusqu'à l'installation en usine, en lien avec les équipes R&D et les fournisseurs.

Vos missions

- Définir les besoins techniques des moyens de test et rédiger la documentation associée (schémas, nomenclatures, interfaces, notices)
- Spécifier les bancs de test : câblage, mécanique, CEM, pilotage des mesures
- Développer et intégrer les outils logiciels de test (pilotage, IHM)
- Mettre au point en usine : stabilité, répétabilité, reproductibilité
- Suivre les fournisseurs et garantir la maîtrise Qualité / Coût / Délais
- Assurer l'intégration et la validation des nouveaux moyens en production
- Collaborer avec la qualité industrialisation sur les méthodes et standards de test

Compétences techniques recherchées

Électronique et cartes

- Électronique analogique et numérique
- Électronique de Puissance (Bancs de Test pour onduleurs)
- CAO : Altium Designer, PCB/KiCad
- Connaissance des contraintes CEM
- Norme IPC-A-610
- ISIS/ARES

Tests et automatisation

- Conception de bancs de test électroniques
- Pilotage d'instruments (oscilloscope, multimètre, acquisitions)
- Programmation IHM
- LabVIEW, TestStand
- C embarqué, Python
- TIA Portal

Qualifications

Profil candidat(e)

Organisme employeur

ASTORM

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

57463, METZ, METZ, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

27 octobre 2025 à 20:04

Valide jusqu'au

26.11.2025

- Ingénieur en électronique, test ou industrialisation
- Expérience en développement ou intégration de moyens de test industriels
- À l'aise en interface avec R&D, production et fournisseurs
- Anglais opérationnel (certains fournisseurs sont uniquement anglophones)