



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-banc-de-test-f-h-22>

Ingénieur Banc de Test F/H

Description

Ce que nous vous proposons :

Lieu : Canéjan (33)
Contrat : CDI – Statut Cadre Forfait 218 jours
Rémunération : Selon le profil et l'expérience
Prise de poste : Dès que possible

Vos missions chez nous :

Intégré(e) au sein d'une équipe à taille humaine et rattaché(e) au Directeur Technique du Bureau d'Études, vous assurez la conception et la réalisation des bancs de tests fonctionnels de production de calculateurs électroniques. En tant qu'interlocuteur technique privilégié, vous êtes en lien direct avec les usines du Groupe, et garant(e) de la qualité de vos livrables.

Vos missions principales sont les suivantes :

- Rédaction des spécifications techniques de conceptions des bancs ;
- Rédaction des spécifications de tests selon les analyses DFT, testabilités des cartes ;
- Pilotage de la conception hardware et software des besoins matériels et logiciels ;
- Pilotage de la fabrication mécanique/électronique/câble et faisceaux des bancs puis validation et déploiement en production ;
- Expertise et dépannage des bancs de tests ou des sous-ensembles déployés en usine ;
- Contribution à l'évolution des bancs ou de leurs sous-ensembles ;

Qualifications

Profil recherché :

Expérience réussie d'au moins 2 ans (hors stage et alternance) dans le développement et la conception de bancs de tests ou système.
Votre connaissance des principales normes de développement électronique (aéronautique, ferroviaire, automobile ou médical) et des process de fabrication de cartes électroniques sont de réels atouts !

Les outils et logiciels de design hardware type NI, Labview, CVI Teststand, ... n'ont plus de secret pour vous !

Vous avez un très bon niveau d'anglais, ce qui vous permet de communiquer efficacement avec les différents interlocuteurs.

Esprit d'analyse, rigueur, autonomie, force de proposition et polyvalence sont des

Organisme employeur

INOVELEC CIELE

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION DE CARTES ÉLECTRONIQUES ASSEMBLÉES

Lieu du poste

33090, CANEJAN, CANEJAN, France

Date de publication

16 octobre 2025 à 09:05

Valide jusqu'au

14.11.2025

qualités qui vous caractérisent.