



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-electronique-f-h-76>

Ingénieur Conception Electronique F/H

Description

L'Ingénieur Conception Electronique assure et élabore l'étude électronique des produits dans le cadre d'un projet client ou du développement des produits propres en respectant et appliquant le système de management de la qualité sous la responsabilité du Responsable Bureau d'Etudes.

Les tâches à réaliser sont les suivantes :

- Réaliser le cahier des charges dans le cadre d'une sous-traitance.
- Suivre les sous-traitants.
- Spécifier et vérifier les contraintes de routage.
- Concevoir la carte électronique à partir du cahier des charges.
- Rédiger les documents de test et d'acceptation des cartes.
- Vérifier la conformité de fonctionnalité de la carte.
- Collaborer et assister à la fabrication et montage de prototypes.
- Développer des logiciels pour valider des prototypes.
- Concevoir des bancs de test internes.
- Créer des outils et moyens de test (automatisation des tests).
- Développer des firmware, microcontrôleur, CPLD (gestion alimentation, gestion leds, monitoring) dans le cadre des projets clients.
- Suivre les veilles technologiques en nouveauté électronique et informer le Responsable BE.
- Apporter son expertise technique aux Architectes Systèmes sur consultation.

Qualifications

Vous avez une Formation BAC+5 en électronique et expérience de 5 ans minimum dans la fonction.

Vous maîtrisez la schématique électronique et le Développement des logiciels.

Vous avez une connaissances approfondies des normes (DO160) et des réglementations liées à l'électronique.

Votre Anglais technique à l'écrit est correct.

Vous avez une Capacité rédactionnelle

Vous connaissez un ERP et vous avez utilisé un PLM.

Organisme employeur

STEP UP

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE, France

Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

3 novembre 2025 à 14:06

Valide jusqu'au

03.12.2025