



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

Ingenieur Conception Electronique F/H

Description

L'Ingenieur Conception Electronique assure et elabore l'etude electronique des produits dans le

cadre d'un projet client ou du developpement des produits propres en respectant et appliquant le systeme de management de la qualite sous la responsabilite du Responsable Bureau d'Etudes.

Les taches a realiser sont les suivantes :

- Realiser le cahier des charges dans le cadre d'une sous-traitance.
- Suivre les sous-traitants.
- Specifier et verifier les contraintes de routage.
- Concevoir la carte electronique a partir du cahier des charges.
- Rediger les documents de test et d'acceptation des cartes.
- Verifier la conformite de fonctionnalite de la carte.
- Collaborer et assister a la fabrication et montage de prototypes.
- Developper des logiciels pour valider des prototypes.
- Concevoir des bancs de test internes.
- Creer des outils et moyens de test (automatisation des tests).
- Developper 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 Systemes sur consultation.

Qualifications

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

Vous maîtrisez la schématisation électronique et le Développement des logiciels.

Vous avez une connaissance approfondie 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

Valable jusqu'au
03.12.2025