



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electronique-f-h-100>

Ingénieur électronique F/H

Description

Produits petites, moyennes et grandes séries.

- Intervention sur des produits destinés à des environnements, exigences et marchés extrêmement variés.
- Développement de produits mettant en œuvre un vaste panel de technologies.
- Concevoir les organes mécaniques et électromécaniques des produits

Développement de projet et Actions de Réduction de coûts

Lot 1: Participation à la conception et la réalisation de schémas (interaction avec le métier mécanique), dossier de justification et définition du plan de qualification

Lot 2: Qualification et debug des fonctions unitaires du produit.

Proposition de solution et d'évolution de design selon le résultat de la qualification.

Rédaction des rapports de tests de qualification

Lot 3: Expertise des défauts et support sur les retours SAV et phase d'industrialisation.

Gestion des dossiers et modifications associées.

Qualifications

Electronique analogique/Numérique – Confirmé – Impératif

Alimentation LDO, DC-DC, etc./Connaissance LED – Confirmé – Impératif

Bus de communication UART, I2C, etc./Bus type LCD – Confirmé – Impératif

Connaissance en CEM (EN 55032/EN55035) – Confirmé – Impératif

Anglais professionnel

Organisme employeur

CORSAIR System

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

95476, OSNY, OSNY, France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**

55000 €

Date de publication

13 janvier 2026 à 16:03

Valide jusqu'au

12.02.2026