



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electronique-f-h-17>

Ingénieur Electronique F/H

Description

Nous recherchons un **Ingénieur Electronique** pour rejoindre l'équipe de notre client dans le secteur du médical. Le candidat idéal sera responsable de la conception, du développement et de la maintenance de circuits et de systèmes électroniques. Vous participerez au développement du logiciel embarqué ainsi qu'au développement des cartes électroniques.

Vos missions consisteront à :

-Développement Hardware :

Définir des spécifications

Proposer des solutions

Simulation et dimensionnement

Schématique sur Altium Designer

Placement et routage sur Altium Designer

Génération des fichiers de fabrications

GERBERx2 / ODB++

MASTERDRAWING

Test et caractérisation des prototypes

-Participation à des missions de développement firmware, notamment sur Zephyr OS, en fonction des compétences et des intérêts.

-Suivi des tâches en coordination avec le Responsable Électronique.

-Collaboration étroite avec l'équipe de développement middleware.

-Élaboration de la documentation pour les projets assignés au bureau d'études électroniques (spécifications, documents de conception, validation, tests, production, et préparation des dossiers spécifiques).

-Respect des normes internationales pertinentes pour les produits et l'organisation des missions confiées au bureau d'études électroniques.

Qualifications

Diplômé d'une formation d'ingénieur (ou BAC+5) en systèmes embarqués ou

Organisme employeur

Groupagora

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

34172, MONTPELLIER,
MONTPELLIER, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
43000 €

Date de publication

11 octobre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

10.11.2024

électronique.

Expérience : 2 ans minimum en développement électronique mixte

Expertise en électronique :

Électronique numérique et analogique

HDMI, Ethernet

Dimensionnement d'alimentation

Schématique et routage sur Altium (très bonne connaissance souhaité)

Certification IPC CID voir CID+ souhaité.

Tests/caractérisations, vérification de la conception et validation.

Anglais professionnel lu, écrit, parlé.