



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electronique-numérique-bus-rapides-pcie-usb-ethernet-f-h-4>

Ingénieur Électronique Numérique – Bus Rapides (PCIe / USB / Ethernet) F/H

Description

En tant qu'Ingénieur en Conception Électronique, vous rejoindrez l'équipe technique pour participer à la conception de cartes électroniques numériques destinées à des calculateurs embarqués. Vous serez impliqué dans l'ensemble du cycle de développement, de la définition des spécifications à la validation des prototypes.

Vos principales responsabilités incluront :

1 – Conception de cartes électroniques

Vous serez chargé de concevoir des cartes mères en intégrant divers éléments tels que des bus rapides (USB, PCIe, Ethernet) et des processeurs. Vous devrez prendre en compte les facteurs de forme et les contraintes environnementales pour garantir la performance et la fiabilité des produits.

2 – Suivi de la fabrication et des tests

Vous collaborerez étroitement avec les sous-traitants pour le routage et la fabrication des cartes. Vous rédigerez les documents de test et d'acceptation, et participerez à la vérification de la conformité des fonctionnalités des cartes.

3 – Développement de solutions sur mesure

Chaque projet client étant unique, vous devrez adapter les solutions existantes et développer de nouvelles fonctionnalités pour répondre aux besoins spécifiques. Vous serez également impliqué dans la veille technologique et l'identification de composants alternatifs pour anticiper les obsolescences.

4 – Collaboration et expertise technique

Vous travaillerez en étroite collaboration avec le Responsable Bureau d'Études, les chefs de projet, et les architectes systèmes pour apporter votre expertise technique et contribuer à la réussite des projets.

Ce poste offre l'opportunité de travailler sur des projets variés dans des secteurs d'activité passionnantes tels que les véhicules terrestres, volants, et sous-marins.

Qualifications

Nous recherchons un ingénieur en électronique avec une expérience confirmée dans la conception de cartes électroniques numériques. Vous devez maîtriser la schématique électronique et avoir une bonne connaissance des bus rapides tels que USB, PCIe, et Ethernet.

Compétences techniques requises :

- Expérience en conception de cartes électroniques numériques.

Organisme employeur
EN-CORE.IO

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
38185, GRENOBLE, GRENOBLE,
France

Salaire de base
50000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication
27 décembre 2025 à 14:02

Valide jusqu'au
26.01.2026

- Connaissance des signaux rapides et des normes telles que DO160.
- Compétences en développement de firmware pour microcontrôleurs.
- Capacité à rédiger des documents techniques en anglais.

Qualités personnelles :

- Autonomie et rigueur dans la gestion des projets.
- Capacité à résoudre des problèmes complexes et à proposer des solutions pragmatiques.
- Bonnes compétences en communication pour travailler efficacement avec les équipes internes et externes.

Ce poste est idéal pour un ingénieur souhaitant s'investir dans des projets techniques ambitieux et évoluer dans un environnement stimulant. Vous serez accompagné tout au long du processus de recrutement pour maximiser vos chances de succès.

À bientôt,
L'équipe en-core