



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-carte-electronique-bureau-detude-systemes-embarques-f-h>

Chef de projet carte électronique – Bureau d'étude systèmes embarqués F/H

Description

Vous intégrer le bureau d'études électronique et participez à la conception de cartes électroniques pour des projets variés, notamment dans le secteur médical. L'objectif : assurer le développement de cartes électroniques de bout en bout, en garantissant leur performance, leur intégration avec le logiciel embarqué et leur industrialisation. Un poste à la croisée de la technique et de la gestion de projet, avec une forte orientation client et produit.

1 – Conception et développement

Votre mission couvre l'ensemble du cycle de vie des cartes électroniques, avec une grande diversité de designs. Vous interviendrez notamment sur :

- La conception et le développement de cartes électroniques adaptées aux exigences des projets clients.
- L'optimisation des choix techniques pour garantir performance, fiabilité et fabricabilité.
- La coordination avec l'équipe firmware pour assurer une parfaite intégration hardware/software.
- La prise en compte des contraintes normatives et industrielles liées aux domaines d'application (médical, industriel, IoT...).

Vous évoluerez dans un environnement technique riche, où chaque projet apporte son lot de défis et d'innovations.

2 – Validation et intégration

Au-delà de la conception, vous êtes impliqué(e) dans la mise au point et la qualification des cartes. Vous réaliserez :

- Des validations fonctionnelles et des essais en laboratoire.
- L'analyse des résultats et l'ajustement des conceptions en fonction des performances observées.
- La coordination avec les équipes de fabrication (EMS) et le laboratoire de qualification pour garantir une transition fluide vers l'industrialisation.

3 – Collaboration et gestion de projet

Vous travaillez en interaction avec l'ensemble des parties prenantes du projet et jouez un rôle clé dans la gestion technique des développements. Vous interagirez avec :

- L'équipe firmware, pour assurer la cohérence globale du système.
- Les équipes EMS et industrialisation, afin de garantir la fabricabilité et la robustesse des conceptions.
- Les clients, en apportant votre expertise pour répondre aux besoins spécifiques et

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
5 juillet 2025 à 19:05

Valide jusqu'au
04.08.2025

assurer le bon déroulement des projets.

Ce poste s'adresse à un(e) ingénieur(e) électronique souhaitant évoluer dans un environnement technique exigeant, où la diversité des conceptions et la proximité avec les produits finaux offrent une expérience complète et enrichissante.

Qualifications

Vous êtes ingénieur(e) en électronique et avez une solide expérience en conception de cartes, avec une approche pragmatique et orientée produit. Curieux(se) et impliqué(e), vous appréciez travailler sur des projets variés et mener des développements de bout en bout, de l'architecture au suivi d'industrialisation.

Compétences techniques attendues :

- Conception électronique : maîtrise des circuits analogiques et numériques, choix des composants, schématique et routage.
- Développement produit : compréhension des contraintes industrielles et des exigences normatives (idéalement en environnement médical ou autre secteur exigeant).
- Intégration et validation : capacité à analyser et optimiser les performances des cartes via des tests en laboratoire.
- Collaboration technique : aptitude à échanger avec les équipes firmware, EMS et qualification pour assurer la cohérence et la fiabilité des conceptions.

Qualités attendues :

- Capacité à travailler en mode projet, avec un bon équilibre entre autonomie et interaction avec les équipes.
- Sens du service client et approche orientée solution, pour proposer des conceptions robustes et adaptées aux besoins spécifiques.
- Goût pour la diversité technique et l'apprentissage, avec une envie d'explorer des architectures variées.

Ce poste s'adresse à un(e) ingénieur(e) qui aime conjuguer expertise technique et gestion de projet, au sein d'un bureau d'études où chaque développement est une nouvelle opportunité d'innovation.

Et comme toujours hein, c'est en CDI direct. Pas de presta chez en-core ?? Nous sommes un cabinet de recrutement, you see ?

A bientôt

L'équipe en-core