



Ingénieur Développement Embarqué (H/F)

Anancy, France | R&D | Candidature spontanée

CIXI est une startup automobile qui développe un nouveau type de véhicule électrique combinant les avantages de la voiture et du vélo. Notre mission est de permettre aux utilisateurs d'être actifs pendant leurs trajets quotidiens tout en réduisant leur empreinte écologique.

Nous sommes toujours intéressés par des profils d'**ingénieur développement embarqué** talentueux et prêts à s'investir dans notre projet. En tant que tel, vous serez en charge de définir, implémenter, et tester de nouvelles fonctionnalités sur les cartes électroniques de nos différents prototypes fonctionnels.

Les activités types :

- Développer les pilotes bas niveau pour nos PCBs maison
- Interfacer les librairies middleware et mettre en place de nouvelles fonctionnalités logicielles
- Développer des algorithmes et machines d'état haut niveau
- Programmer et déboguer votre code sur les microcontrôleurs embarqués dans nos prototypes fonctionnels

Votre profil :

- Compétences techniques :
 - Programmation embarquée C/C++
 - OS temps réel
 - Interfaçage de périphériques MCU standard (CAN, SPI, DMA, ...)
- Vous avez d'excellentes compétences en matière de résolution de problèmes, vous êtes curieux et vous aimez apprendre
- Vous avez un bon niveau d'anglais

Chez CIXI, l'engagement, l'honnêteté intellectuelle et la bienveillance nous tiennent particulièrement à cœur. Nous sommes actuellement une équipe d'une vingtaine de personnes, et chacun d'entre nous est un pilier indispensable à la réalisation du Hyfit.

Vous pensez pouvoir apporter de nouvelles compétences et votre expertise à notre projet ? Envoyez-nous votre CV et une lettre de motivation à jobs@cixi.life, nous reviendrons vers vous rapidement !