

| | | | |
|---|---|----------------------|----------------------|
|  | Ingénieur Développement C/C++ Linux Embarqué | | Département : R&D |
| | | | Version : 1.0 |
| Rédacteur : RFR | | Date MAJ: 19/04/2021 | Page 1 sur 1 |

Rôle

Sous la direction du directeur R&D du groupe Arcom, vous travaillerez sur la conception de nouvelles gammes de produits dans l'automatisme des bâtiments et de l'éclairage publique.

Société

Grâce à une expérience de plus de 20 ans dans la gestion des automatismes communicants, le groupe Arcom propose des solutions innovantes et sur-mesure en automatisme, régulation, gestion de l'éclairage public. Arcom maîtrise différents protocoles tels que le LonWorks®, Bacnet®, KNX, DALI, Bluetooth...

Du développement des produits (Recherche et Développement) à l'industrialisation et la fabrication, de la vente à la mise en service et l'intégration de solutions globales, Arcom s'impose aujourd'hui comme un acteur majeur sur le marché des solutions d'automatismes. avec ses marques ARCOM pour le smart Building, Citylone pour la Smart City et Airlone pour la ventilation des parkings souterrains.

Mission

Développement C/C++ sur système embarqué (OS temps réel, Linux Embarqué...)

Création de bases de données sous environnement linux embarqué

Adaptation des produits aux besoins clients

Contribution à l'industrialisation

Profil

Issu(e) d'une formation Bac +5 en informatique industrielle ou électronique embarquée

5 ans d'expérience minimum en programmation de systèmes embarqués (Linux embarqué)

Vous avez idéalement des connaissances en Yocto, Buildroot.

Connaissance des schémas de l'électronique est un plus

Connaissance dans le fonctionnement des réseaux IP.

Vous avez des notions en protocoles de communication (modèle OSI) et en Cybersécurité.

Autonomie, dynamisme et rigueur

Détail du poste

Forfait jour 218j

CDI

Rémunération brute annuelle 45-50 K€

Localisation : ARCOM – 17 Rue du Pré Magne – ZA les Andrés – 69126 BRINDAS

Accessible en transports en commun