

	Ingénieur développeur embarqué		Département : R&D
			Version : 1.0
	Rédacteur : AME	Date MAJ : 10/10/2023	Page 1 sur 1

Rôle

Sous la direction du directeur de la R&D, nous recherchons un ingénieur développeur logiciel embarqué dans le domaine du contrôle automatisé du bâtiment (Smart Building)

Société

Grâce à une expérience de plus de 20 ans dans la gestion des automatismes communicants, le groupe Arcom (<https://www.groupe-arcom.com/>) propose des solutions innovantes et sur-mesure en automatisation, régulation, informatique industrielle et instrumentation.

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.

Mission

Votre mission est de réaliser les développements sur notre gamme de produits, de rédiger les documents de conception logicielle et de tests, de réaliser les tests de vérification, de traiter les évolutions logicielles.

Cette liste n'est pas exhaustive

Profil

Profil BAC+5 ingénieurs en Informatique, génie électrique et Informatique industrielle ou équivalent, justifiant d'une expérience d'au moins 3 à 5 ans.

Autonome, rigoureux, vous possédez une bonne capacité d'analyse. Vous êtes à l'aise en anglais technique.

Compétences techniques souhaitées :

- Maîtrise du Langage C/C++
- Contexte Hardware électronique microcontrôleur, Entrées/sorties, SPI
- Cibles : microcontrôleur STM32, RENESAS FT6050.
- Protocoles IP, BACNET, REST API, KNX
- Bluetooth BLE

La connaissance des Bus LON, DALI serait un plus.

Poste à pouvoir dès que possible