



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-logiciel-embarque-iot-f-h-2>

Ingénieur Logiciel Embarqué & IoT F/H

Description

Dans le cadre d'un développement d'un nouveau produit pour un de nos clients, nous recherchons un Ingénieur développement logiciel embarqué expérimenté F/H. Il a une compréhension rapide de l'architecture, des challenges et des besoins projets qui lui sont soumis.

Il connaît les protocoles de communication, les microcontrôleurs et les systèmes embarqués.

Il doit avoir les fondamentaux du développement embarqué ce qui facilitera sa montée en compétences, afin de se focaliser sur les sujets à forte valeur ajoutée.

Qualifications

Compétences techniques nécessaires :

- solide expérience en développement logiciel embarqué (C / C++ / Python)
- expérience microcontrôleurs/ processeurs et OS temps réel (RTOS) => ZEPHYR / FreeRTOS
- Connaissance des protocoles de communication IoT, I2C, SPI, UART, CAN, Ethernet
- les outils de développement et de débogage (oscilloscope, analyseur logique, JTAG).

Une expérience de 10 ans minimum est requise.

Bonne compréhension de l'électronique numérique.

Connaissance des normes et des processus de certification pour les systèmes embarqués (ISO, CE, UL, etc.) est un plus.

Rémunération entre 50K€ et 55K€ selon profil

☑ Titres restaurant SWILE (10,5 €/Jour travaillé – PEC 60% employeur)

☑ Possibilité télétravail (Indemnité 2 € /Jour)

☑ Prise en charge du transport

☑ Jours enfants malades rémunérés

☑ Jours absence rémunérés pour renouveler ou monter son dossier RQTH (réfèrent handicap)

☑ Primes de cooptation et d'apporteurs d'affaires

☑ 1 jour de congé supplémentaire tous les 5 ans

☑ Fidélité récompensée (tous les 5 ans carte cadeau)

☑ 1% Logement

☑ CSE (chèques cadeaux / chèques ANCV / arbres de Noël / billetterie)

Organisme employeur

Médiane Système

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu de poste

44109, NANTES, NANTES, France

Date de publication

12 janvier 2026 à 20:03

Valide jusqu'au

11.02.2026