



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-firmware-rtos-f-h-4>

Ingénieur firmware RTOS F/H

Description

Nous recrutons un ingénieur expérimenté en conception logiciel embarqué en environnement temps réel.

Dans le cadre de développements sur cibles embarquées pour plusieurs de nos clients, nous recherchons un ingénieur avec de bonnes connaissances sur les différents OS temps réel.

Vous aurez la responsabilité d'assurer les développements en C ou C++, voire Linux embarqué sur cibles MCU et MPU et serez amené à développer sur des couches BSP et driver. Des activités en développement middleware sont aussi à reprendre en main selon votre appétence.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

Qualifications

Vous êtes diplômé d'école d'ingénieur avec une spécialisation en conception électronique et avec au moins 2 ans d'expérience en développement embarqué sur des cibles type ST, PIC ou NXP.

Vous avez, idéalement, une première expérience en développement et architecture logicielle sur MPU.

Vous avez une bonne connaissance des OS temps réel type FreeRTOS et les OS

Organisme employeur

elsys-design

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

13001, AIX EN PROVENCE, AIX
EN PROVENCE, France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base
50000 €

Date de publication

15 octobre 2025 à 21:09

Valide jusqu'au

14.11.2025

Linux (VxWorks, RT...)

Vous souhaitez vous intégrer sur le long terme au sein d'une société spécialisée en conception électronique et aux valeurs humaines fortes.