



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-developpement-logiciel-embarque-f-h-23>

Ingénieur développement logiciel embarqué – F/H

Description

Tu souhaites intégrer une entreprise dynamique et reconnue pour son savoir faire dans les systèmes embarqués ?

Dans le cadre du renforcement de notre équipe logiciel embarqué, Elsys Design Sophia recherche un ingénieur spécialisé en développement logiciel embarqué.

Vos missions :

- Intégrer nos équipes d'ingénieurs logiciel et développer des briques logicielles génériques en C sur OS Linux
- Implémenter de nouvelles fonctions logiciels
- Tu pourras être amené à développer en Python dans le cadre de la réalisation de tests
- Test et intégration sur produit fini

Plusieurs postes sont ouverts, nous sommes à la recherche de débutants tout comme de développeurs expérimentés.

Environnement technique :

- Langage C et/ou C++, en baremetal ou avec OS
- Scripting Python
- Gestion de projet : Git ou SVN
- Certains de nos projets intègrent une base en Linux (Yocto / buildroot)

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Nice-sophia-antipolis.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Nice-sophia-antipolis.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Nice-sophia-antipolis.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Nice-sophia-antipolis.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Nice-sophia-antipolis.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Nice-sophia-antipolis.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Nice-sophia-antipolis.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Nice-sophia-antipolis.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Nice-sophia-antipolis.

Organisme employeur

elsys-design

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

06155, VALLAURIS, VALLAURIS,
France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

26 décembre 2025 à 20:03

Valide jusqu'au

25.01.2026

Qualifications

Nous cherchons quelqu'un de formation ingénieur, avec de solides bases en C embarqué.

Que ce soit sur cibles MCU ou MMU, avec ou sans OS, au niveau driver ou BSP, nous serons avant tout attentifs à : la qualité de votre code, votre connaissance des spécificités de l'embarqué, votre passion et votre envie d'apprendre.

Toute compétence complémentaire (développement HW, scripting, développement applicatif etc) sera appréciée.

A bientôt dans l'équipe !