



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-logiciel-embarque-f-h-6>

## Ingénieur logiciel embarqué F/H

### Description

Dans le cadre de nos projets, nous sommes à la recherche d'un Ingénieur en développement logiciel embarqué :

- Développement et intégration de logiciel bas niveau pour portage de LINUX et ANDROID sur cartes spécifiques, développement de drivers et BSP sur différentes plateformes matérielles que nous développons, notamment cartes électroniques basées processeurs ARM 9, 11, CORTEX A8 et A9, x86, .

- Développement de logiciels embarqués sur microcontrôleurs ARM / CORTEX M3 / M0 / M4, A7 / A8 / A15, MSP430,

- Portage, intégration, . de noyaux, drivers, stacks.

Connaissances en langage C, C++, JAVA, Python, PHP, assembleur, environnement LINUX, librairies graphiques Qt appréciées, protocoles de communication, gestion de configuration SVN, Git, méthodes Agile & Scrum.

Métier(s) de référencement

Ingénieur R&D – Ingénieur informatique embarquée

### Qualifications

Ingénieur généraliste, électronique ou informatique, ou équivalent .

Vous avez une expérience de minimum 2 ans et + en développement de logiciels embarqués sur cartes processeurs 8-16-32 bits (ARM, POWER PC, DSP, ... .)

Candidatures d'ingénieurs juniors / débutants analysées selon expériences, stages, et potentiel.

Connaissances et expérience en langage C/ C++, Assembleur ou JAVA.

Connaissance appréciée des systèmes d'exploitation tels que LINUX, RTOS, ANDROID, avec expérience en portage OS, développement de drivers, BSP, traitement de signal.

Vous êtes méthodique, rigoureux, curieux, dynamique, avec un esprit « startup ».

Large autonomie.

### Organisme employeur

LaTribuneLibre

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

France

### Date de publication

24 septembre 2024 à 11:02

### Valide jusqu'au

24.10.2024