

LE GROUPE

**ALL**  
CIRCUITS  
**RECRUTE**

Poste basé à  
**Angers (49)**

CDI

**Temps plein**

A pourvoir immédiatement

Rémunération selon profil

**OFFRE D'EMPLOI**

**AC**  
TECHNOLOGIES  
An ALL Circuits company

## Ingénieur DEVELOPPEMENT LOGICIEL EMBARQUE (H/F)

*Basé dans le Maine et Loire, ALL CIRCUITS TECHNOLOGIES est un bureau d'études spécialisé en conception électronique et logicielle. Nos compétences en ingénierie électronique, informatique et design mécanique associées à un groupe industriel reconnu nous permettent d'accompagner nos clients dans la réalisation de leurs projets de sous-ensembles ou produits de façon partielle ou globale en fonction de leurs enjeux stratégiques.*

*Notre activité bénéficie en effet de la complémentarité des services des autres sociétés du groupe ALL CIRCUITS, devenu un des leaders du marché français de la sous-traitance électronique (EMS).*



**Rejoignez notre Bureau d'Études au sein d'une équipe jeune et dynamique en tant qu'ingénieur en développement logiciel embarqué. Rattaché(e) au responsable du bureau d'études, vos missions seront les suivantes :**

- Analyser et identifier les demandes du client
- Concevoir une architecture logicielle et proposer un environnement de développement.
- Analyser et définir des composants logiciels, suivant les langages appropriés
- Assurer le développement et la réalisation des applications
- Documenter les applications pour les développements ultérieurs et la mise en production
- Définir les protocoles et les scénarii de tests
- Tester, identifier et traiter les dysfonctionnements éventuels
- Analyser les résultats et rédiger le rapport de tests



**De formation Bac +5 type école d'ingénieur ou Master 2** avec une spécialité en électronique ou informatique embarquée

Vous avez déjà une expérience technique en électronique et systèmes embarqués de 3 ans minimum. Autonome, vous avez l'esprit d'équipe, le sens des responsabilités ainsi qu'une bonne capacité d'analyse et de synthèse..



### **Compétences recherchées :**

Programmation de Microcontrôleurs et Microprocesseurs avec un noyau Linux et/ou RTOS : expérience sur les processeurs ARM souhaitée  
Bluetooth/BLE, GSM 2G/3G/4G, GPS/GNSS, USB, CAN/LIN, capteurs (accéléromètre, altimètre, gyroscope etc)

Environnement de développement Linux embarqué : idéalement expérience sur YOCTO pour Linux

Outils de debugging (Jtag, gdb) en environnement embarqué

GIT, REDMINE, Eclipse, Qt

Idéalement connaissance d'outils de mesures électroniques type oscilloscope, analyseur, etc...



### **Comment postuler ?**

Adresser votre CV et votre lettre de motivation :

**AC TECHNOLOGIES- division BMS CIRCUITS**

**355 avenue du Général Patton**

**49066 Angers cedex-01**

[act.hr@allcircuits.com](mailto:act.hr@allcircuits.com)

**Pour plus d'informations,**

**Rendez-vous sur notre site rubrique « Carrières »**

• **Sites de production**  
Bayonne, Ben Arous (Tunis),  
Guadalajara, Meung-sur-Loire,

• **Bureau International d'Achats**  
Singapour

• **Bureau d'études**  
Angers



[www.allcircuits.com](http://www.allcircuits.com)