



INGENIEUR LOGICIEL EMBARQUE (H/F)

1. A propos de Pulse Origin

Créée en 2014 par Benoît GIROUD et Franck ROUSSEAU, spécialiste des technologies sans fil et des objets connectés, Pulse Origin a pour ambition de proposer le premier hub dédié à la digitalisation des salles professionnelles.

Notre société développe la première solution de projection sans fil universelle et évolutive à destination des salles de réunion, de formation et de séminaire : la Pulse Box.

Notre ADN est l'informatique. Nous appliquons au monde audiovisuel nos bonnes pratiques en termes de qualité de développement et de sécurisation de notre produit.

Si vous cherchez une entreprise en croissance et tournée vers l'international pour vous épanouir, jour après jour, vous allez faire le bon choix !

2. Le poste

Fort de notre savoir-faire actuel autour des technologies natives et des environnements sans fil nous souhaitons continuer d'intégrer des nouveaux services dans la Pulse Box.

Polyvalent et autonome, l'informatique et les nouvelles technologies vous passionnent, vous aurez en charge :

- R&D, support système et réseau de la Pulse Box
- Portage d'Android sur du nouveau matériel, chiffrement du système de fichiers
- Mise en place de la sécurisation matérielle et chaîne de boot sécurisée
- Amélioration des performances et de la stabilité d'une pile de communication WI-FI, des drivers linux à l'application

Nous disposons d'une équipe technique de haut niveau encadrée par un CTO sénior et expert dans les technologies sans fil (Franck ROUSSEAU), ce qui vous permettra de développer vos compétences et d'apprendre de nouvelles technologies. Ce poste sera aussi l'occasion d'une plongée dans un environnement challengeant en forte croissance.

3. Compétences techniques et savoir-être

- Capacité à comprendre les enjeux du travail en équipe
- Flexibilité et capacité d'adaptation
- Autonomie et force de proposition
- Volonté d'apprendre et d'évoluer dans un contexte de start-up
- Appétences pour les technologies sans fil, l'IoT



Langages et technologies souhaitées :

- C, C++, GO, Java
- Protocoles réseaux et sécurité
- Linux, Shell

Formation : Master en informatique / IUP / écoles d'ingénieurs

Expérience : Pas d'exigences au niveau de l'expérience

4. Les conditions :

Localisation : Grenoble

Date de début : dès que possible

Type de contrat : CDI

Rémunération : Selon le profil

Remboursement de 50% des frais d'abonnement au transport en commun