



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-android-aosp-automotive-f-h-2>

Ingénieur Android AOSP – Automotive F/H

Description

Dans le cadre du déploiement d'une nouvelle architecture embarquée dédiée aux systèmes châssis, nous recrutons un(e) Ingénieur(e) Android Embarqué, expert(e) AOSP et spécialisé(e) dans le debug système, pour rejoindre une équipe travaillant sur des composants critiques.

Vos missions principales :

- Analyser en profondeur les dysfonctionnements et instabilités dans la stack Android embarquée (logs, traces, crash reports, analyse mémoire, performance profiling)
- Diagnostiquer et résoudre les anomalies complexes sur les couches système AOSP (HAL, services système, framework, build...)
- Développer ou ajuster des fonctionnalités Android pour corriger ou optimiser le comportement de la plateforme
- Optimiser et fiabiliser les interactions entre le système Android et les couches basses (BSP, drivers, Linux embarqué)
- Intégrer et valider les correctifs dans un environnement contraint et temps réel, garantissant stabilité et performance

Organisme employeur
CELAD

Type de poste
Temps plein

Secteur
PROGRAMMATION
INFORMATIQUE

Lieu du poste
78297, GUYANCOURT,
GUYANCOURT, France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
24 septembre 2025 à 15:14

Valide jusqu'au
24.10.2025