



<https://latribunelibre.com/emploi/architecte-systeme-f-h-f-h>

## Architecte Système F/ H F/H

### Description

Dans le cadre de nouveaux projets au sein du secteur ferroviaire, vous prenez en charge le développement des systèmes électroniques embarqués, en intervenant sur toute la chaîne logicielle: création des spécifications, participation à la définition de l'architecture, codage et tests.

- Vous définissez les spécifications, l'architecture, vous effectuez le codage et les tests sur banc.
- Vous arbitrez et validez les choix techniques majeurs en matière de logiciel, en vous appuyant sur des revues de conception métier.
- Vous préparez et réalisez les tests des exigences et d'intégration logiciel.
- Vous rentrez et documentez vos développements dans les systèmes et assurez une interface technique avec les utilisateurs, les équipes, tout au long du cycle de développement.
- Vous appliquez et gardez les process et standards du métier.
- Vous aidez à la maintenance du logiciel, contribuez à la veille technologique, et l'amélioration de la qualité des développements.

### Qualifications

De formation Ingénieur en Electronique ou Informatique Industrielle, vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans en architecture et développement de systèmes temps réels embarqués, si possible dans le secteur ferroviaire.

Vous maîtrisez les applications, drivers sur des OS temps réels de type Linux, les langages C#, C++, Python, ainsi qu'Ethernet.

Vous parlez anglais couramment.

Votre expertise technique, votre rigueur, et votre capacité à travailler en équipe vous permettront de mener à bien ce projet

### Organisme employeur

Segula Technologies

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

France

### Date de publication

30 août 2024 à 11:02

### Valide jusqu'au

29.09.2024

### Informations complémentaires

SEGULA TECHNOLOGIES est une entreprise attachée à la mixité et à la diversité, nous reconnaissons et recrutons tous les talents.

#SegulaRecrute

#LI-LSTFT