



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-systeme-architecture-embarquee-transport-urbain-connecte-f-h-2>

Responsable Système – Architecture Embarquée – Transport Urbain Connecté F/H

Description

Objectif de la mission :

Notre client est leader des Systèmes d'Information pour les transports intelligents et connectés.

Il recherche aujourd'hui un expert technique pluridisciplinaire (électronique, électricité, télécommunication, réseau...) pour *analyser, définir, chiffrer et garantir la faisabilité* des architectures embarquées.

Il jouera un rôle de référent technique sur les projets, en conciliant les besoins clients avec les standards de l'entreprise

Résumé des activités liées au poste :

- Définition des architectures embarquées en réponse aux besoins clients :
 - Analyse comparative des systèmes/produits/COTS disponibles sur le marché.
 - Présentation aux clients
- Evaluation de la charge de travail et chiffrage des activités dans le cadre des offres
- Rédaction et maintenance de la documentation technique
- Validation des prototypes matériels sur le terrain et participation aux essais
- Assistance technique aux équipes projets, intégrateurs valideur (IV) et techniciens
- Participation aux réunions d'avancement et assurer un suivi projet à son niveau.
- Dispenser des formations techniques (maintenance, mise en service).
- Responsabilité technique d'une ou plusieurs familles de produits COTS.

Possibilité de 1 à 2 jours de télétravail par semaine après 6 mois d'ancienneté

Qualifications

8 ans d'expérience minimum

Formation : Ingénieur(e) spécialisé(e) en Systèmes Embarqués Electronique/Informatique/Telecom/Réseau

Secteur : Transport Ferroviaire, Aéronautique, Automobile ou Telecom, par exemple.

Compétences impératives :

- Architecture Systèmes Electroniques Embarqués

Organisme employeur
CRISTAL SOLUTIONS

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
78172, CONFLANS STE
HONORINE, CONFLANS STE
HONORINE, France

Salaire de base
48000 € - **Salaire de base**
62000 €

Date de publication
13 octobre 2025 à 15:11

Valide jusqu'au
12.11.2025

- *Electronique (Analogique/Numérique), Electricité*
- *Réseaux informatiques (Client/Serveur, Protocoles Réseaux, piles, sockets, TCP/IP, UDP FTP, Wireshark...)*
- *Esprit méthodique et organisé*
- *Bon niveau rédactionnel (Français et Anglais)*
- *Bon relationnel*

Expérience souhaitable en :

1. *Bureau d'étude électronique*
2. *Test Intégration-Validation (IV), Benchmarking*