



<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*