



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

## Architecte systèmes F/H

### Description

#### # Architecte systèmes H/F

Dans le cadre des activités d'Actia sur le marché de la Micro-Mobilité (Velo électriques, véhicules intermédiaires etc...), le département d'ingénierie Système de l'Engineering & Software Factory recherche un.e Architecte Système pour définir, en collaboration avec le responsable produit les produits de ce nouveau marché

Vos principales missions sont de :

- Définir et maintenir les spécifications et architecture des systèmes avec le support des Responsable Produit (roadmap produit) et architectes métiers (architectures métiers détaillé.
- Etre garant(e) du déploiement du juste besoin client en appliquant les processus de l'entreprise sur projet, auprès des métiers Electronique, mécanique et logiciels et êtes le pilote technique de ce déploiement.
- Participer aux analyses de fiabilité comme garant technique des projet
- Participer activement à la stratégie de test système, qualification et production
- Capitaliser les fonctionnalités pour faciliter leur réutilisation pour les projets futurs
- Etre garant(e) de la traçabilité des exigences pour le projet
- Accompagner le Responsable Projet pour fournir aux clients l'interface technique nécessaire au projet
- Suivre et coordonner les activités de conception (Electronique, Mécanique, Logiciel) en interaction avec les architectes et chefs de projets des disciplines concernées
- Suivre et coordonner les activités de remonté du cycle en V (Tests métiers, Intégration, Vérification, Validation, Qualification) en collaboration avec les spécialistes et chefs de projets concernés.

### Qualifications

#### Votre profil :

Vous êtes diplômé.e d'une formation supérieure en électronique ou en logiciel embarqué. Vous avez développé une sensibilité interculturelle au travers de votre expérience et vous maîtrisez l'anglais.

Vos précédentes expériences vous en permis en particulier d'acquérir :

### Organisme employeur

ACTIA AUTOMOTIVE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

FABRICATION D'ÉQUIPEMENTS  
ÉLECTRIQUES ET  
ÉLECTRONIQUES  
AUTOMOBILES

### Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

### Date de publication

27 août 2024 à 13:02

### Valide jusqu'au

26.09.2024

- Une expérience significative en définition de système de type ECU en environnement contraint (automobile, aéronautique, spatial etc...)
- Des connaissances en architecture électronique et/ou logiciels embarqués et de leurs contraintes avec un niveau suffisant pour des échanges avec les métiers,
- Des connaissances des protocoles de communication CAN et de leurs différentes couches ainsi que des outils de traçabilité (Idéalement Reqify) et des outils de gestion du changement (JIRA).
- Rigueur et autonomie. Vous savez notamment identifier les points durs en termes d'analyse de risques afin de converger avec les métiers d'un groupe international de haute technologie s'appuyant sur les valeurs d'une entreprise familiale, indépendante et à taille humaine.

Pro-actif.ve, curieux.se, ouvert.e aux autres, vous avez une appétence particulière pour le marché de la micromobilité, et pour porter votre expérience sur ce nouveau marché.

### **Rejoignez nous !**

Motivé.e pour rejoindre un groupe ? Rejoignez-nous au sein d'une équipe soudée et dynamique pour relever les challenges techniques de demain !