



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-architecte-systeme-automobile-f-h-2>

## Ingenieur Architecte Système (automobile) F/H

### Description

Dans le cadre de projets liés à la mutation des mobilités, le poste s'inscrit au sein d'une équipe d'ingénierie système intervenant sur le développement de systèmes mécaniques embarqués dédiés aux véhicules. L'environnement est pluridisciplinaire, à forte dominante validation et intégration, avec des interactions étroites entre les équipes hardware, mécanique et logicielle. Le poste implique une contribution directe aux activités de spécification, de validation et de traçabilité des exigences sur l'ensemble du cycle de développement produit.

Coris Innovation recherche son/sa nouveau/elle Ingénieur Système – Mobilité Véhicule afin d'accompagner le développement et la validation de systèmes mécaniques dans un contexte industriel exigeant, orienté qualité, conformité et performance produit.

### Missions principales

- Rédiger les spécifications système en cohérence avec les exigences fonctionnelles et techniques
- Participer à l'élaboration du cahier des charges et des matrices de conformité
- Assurer le suivi et la traçabilité des exigences tout au long du cycle de développement produit
- Préparer et réaliser les campagnes d'essais de validation (MIL, SIL, HIL) en collaboration avec les équipes Hardware, mécanique et logiciel
- Analyser les résultats d'essais, statuer sur la conformité et formaliser les rapports de validation avant livraison produit
- Garantir la cohérence entre les demandes d'entrée et leur déclinaison technique auprès des équipes d'ingénierie
- Assurer le reporting régulier auprès du coordinateur projet

### Qualifications

Issu(e) d'une formation supérieure de niveau Bac+5 (école d'ingénieur ou équivalent universitaire), vous justifiez d'une expérience minimale de 2 ans en ingénierie système dans un environnement industriel, idéalement dans le secteur automobile ou des systèmes embarqués. Vous avez évolué dans des contextes structurés, avec des exigences fortes en matière de validation, de documentation et de conformité produit.

Vous disposez de compétences solides en ingénierie système, en rédaction de spécifications techniques et en gestion des exigences. Vous maîtrisez les activités de validation de type MIL, SIL et HIL, ainsi que l'analyse et la formalisation de rapports techniques. Vous êtes en capacité de faire le lien entre des besoins d'entrée et leur traduction en exigences techniques exploitables par les équipes d'ingénierie.

Vous évoluez avec aisance dans des environnements techniques intégrant des

**Organisme employeur**  
CORIS INNOVATION

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
74010, ANNECY, ANNECY, France

**Date de publication**  
4 mars 2026 à 08:03

**Valide jusqu'au**  
03.04.2026

outils tels que Matlab/Simulink, Stateflow pour la modélisation système, NI LabVIEW et Vector CANoe pour les essais et la validation, ainsi que des outils de gestion des exigences comme DOORS ou Polarion (maîtrise attendue). Une bonne maîtrise de l'anglais technique est requise pour évoluer dans un contexte projet international. Rigoureux(se), analytique et structuré(e), vous êtes reconnu(e) pour vos capacités de synthèse et votre aisance dans la rédaction de documents techniques.