



<https://latribunelibre.com/emploi/architecte-systeme-f-h-23>

## Architecte système – F/H

### Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) architecte système pour l'un de nos clients du secteur automobile. Vous interviendrez sur le site client situé à Toulouse (31).

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Étudier les exigences clients, identifier les enjeux techniques, proposer une stratégie de réponse et intégrer une analyse de risques et d'opportunités ;
- Concevoir l'architecture fonctionnelle et technique du système, définir les fonctions principales, les sous-fonctions et la structure globale du produit (HW, MECH, MD, LLSW...) ;
- Identifier les composants critiques ( $\mu$ C, PMIC/SBC, IO, communication, frameworks logiciels...) et justifier leur adéquation avec les exigences et performances attendues ;
- Définir les stratégies de test système (objectifs A/B/C), d'ingénierie des exigences et de gestion de la configuration (hors configuration produit) ;
- Assurer la continuité entre la phase pré-projet et la phase projet, et fournir les éléments techniques du plan de développement ;
- Coordonner la production des spécifications, justifications techniques, plans de tests, critères d'acceptation et documents de qualification en lien avec les disciplines ;
- Suivre la maturité des fonctions/sous-fonctions, analyser les résultats des tests/qualifications et fournir des synthèses ;
- Évaluer l'impact des modifications techniques et gérer leur traçabilité ;
- Être le référent technique auprès du chef de projet, des équipes disciplinaires et du client ; participer aux revues techniques et partager votre expertise ;
- Définir l'architecture produit, identifier les composants à développer ou à acheter, gérer les variantes selon la méthodologie système et garantir leur conformité marché ;
- Identifier les axes d'innovation et les stratégies make or buy, capitaliser le savoir-faire, contribuer à l'amélioration des méthodes/process/outils et participer aux missions d'expertise.

### Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

### Qualifications

- Ingénieur(e) de formation, vous justifiez d'au minimum 8 ans d'expérience en architecture système, développement de produits électroniques ou pilotage technique multidisciplinaire dans le secteur automobile ;
- Vous avez également une expérience significative dans le développement d'ECU ;
- Vous avez une connaissance approfondie des environnements HW, MECH, MD, software embarqué et des contraintes associées ;
- Vous maîtrisez les méthodologies d'ingénierie système (MBSE, exigences,

### Organisme employeur

DAVRICOURT

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

### Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

### Salaire de base

45000 € - Salaire de base  
50000 €

### Date de publication

16 décembre 2025 à 08:03

### Valide jusqu'au

15.01.2026

architecture fonctionnelle) ;

– La maîtrise de l'anglais technique est requise pour ce projet.

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

**LE DAVRIPACKAGE- Salaire compétitif**

– Primes de participation et d'intéressement

– Épargne salariale

– Mutuelle et prévoyance

– Forfait Mobilité Durable

– Plateforme CE

– Actions de formation

– 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

**INTÉRESSÉ(E) ?** Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur [davricourt.com](http://davricourt.com)

## **ET APRÈS ?**

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

**NB :** En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature