



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-systeme-electronique-f-h-16>

## Ingénieur.e système électronique F/H

### Description

Vous interviendrez sur l'ensemble du cycle de vie des produits, de la conception à l'industrialisation, en passant par l'intégration et la validation des systèmes.

- Définir et analyser les besoins techniques en collaboration avec les équipes clients et internes.
- Rédiger les spécifications fonctionnelles et techniques des systèmes.
- Concevoir l'architecture système et assurer l'interface avec les différents sous-systèmes
- Définir et rédiger les spécifications fonctionnelles et systèmes.
- Décliner les exigences pour les différents métiers (Hardware, Firmware, FPGA).
- Être le chef d'orchestre des modifications des exigences et garantir le bon fonctionnement du système global après modification.
- Participer à l'intégration, la mise en œuvre des prototypes et la validation des solutions.
- Assurer la qualification environnementale des systèmes.
- Assurer le suivi et la gestion des évolutions techniques.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

L'agence de rattachement de cette offre se situe à Aix.

### Qualifications

- Diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou titulaire d'un Master en systèmes embarqués, électronique ou informatique industrielle.
- Expérience de 5 ans minimum en conception et intégration de systèmes complexes
- Compétences solides en architecture système, électronique et logiciels embarqués.

### Organisme employeur

elsys-design

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

France

### Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**  
50000 €

### Date de publication

9 janvier 2026 à 20:03

### Valide jusqu'au

08.02.2026

- Capacité d'analyse, rigueur, et aptitude à travailler en équipe.