



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systemes-embarques-f-h-30>

Ingénieur systèmes embarqués – F/H

Description

Pour notre client, leader mondial des services d'ingénierie, nous recherchons un **Ingénieur systèmes embarqués**. L'activité principale consistera à mettre en œuvre des éléments de conception pour les normes des avions Airbus sur le système **FWS (système d'avertissement de vol)**.

Vos missions principales seront les suivantes (liste non exhaustive) :

- **Comprendre et saisir** les nouveaux besoins ou évolutions des bureaux d'études
- **Participer** aux réunions avec l'ingénieur système d'ATA et le pilote d'Airbus pour parvenir à une conception commune (propositions)
- **Implémenter** la conception dans les outils et la documentation associée
- **Tester et intégrer** la solution
- **Partager le suivi avec le chef de projet**

Qualifications

- **De formation Bac+5**, vous justifiez d'une **expérience dans le domaine de l'embarqué**
- **Expérience significative dans le domaine aéronautique**
- **Capacité à prendre en charge un élément de conception du début à la fin**
- **Conception de logiques combinatoires** (avec SCADE)
- **Connaissance de l'ATA** (l'objectif est de devenir référent sur quelques ATA)
- **Autonomie, force de proposition** et goût pour le **travail en équipe**
- **Esprit de synthèse et capacité d'analyse**

Environnement technique : SCADE, FORGES, OCASIME, DAMAS, MASCARA, DEVTRACK

Avantages :

- Mutuelle d'entreprise
- Prime de vacances
- Tickets restaurants

Organisme employeur

Newnet3D

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

31069, BLAGNAC, BLAGNAC, France

Salaire de base

34000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

26 septembre 2025 à 13:12

Valide jusqu'au

26.10.2025