



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systeme-aeronautique-marignane-f-h-3>

## Ingénieur Système Aéronautique – Marignane F/H

### Description

Dans le cadre de notre développement, ECM recherche un(e) Ingénieur Système Aéronautique pour intervenir chez l'un de ses clients sur des projets à forte valeur technique dans le domaine des hélicoptères (avionique, mission, systèmes énergie).

Vos missions :

- Traduire les besoins opérationnels en exigences système
- Définir l'architecture système certifiable
- Piloter l'intégration technique avec les fournisseurs
- Participer aux essais (bancs, simulateurs, vol)
- Garantir la conformité réglementaire et les exigences safety
- Collaborer avec les BE, équipes essais, pilotes et autorités

### Qualifications

Profil et compétences recherchés :

Diplôme Bac+5 (école d'ingénieur ou Master) en aéronautique, avionique ou systèmes embarqués

Expérience en ingénierie système dans un contexte aéronautique (idéalement hélicoptère)- Maîtrise des outils et méthodes :

- Cycle en V, MBSE (Capella, SysML, UML)
- Gestion des exigences (DOORS, Polarion, Jama)
- Normes aéronautiques : ARP4754A, DO-178, CS-29, Part 29
- Bus avioniques (ARINC 429, AFDX, CAN, MIL-STD-1553)
- Bases en logiciels embarqués, IMA
- Environnements de test (SIL, HIL, bancs)

Bon niveau d'anglais (écrit et oral)

### Organisme employeur

ECM (Direction Sud)

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

13054, MARIGNANE,  
MARIGNANE, France

### Date de publication

17 octobre 2025 à 17:05

### Valide jusqu'au

16.11.2025