



<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, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

13054, MARIGNANE,
MARIGNANE, France

Date de publication

17 octobre 2025 à 17:05

Valide jusqu'au

16.11.2025