



<https://latribunelibre.com/emploi/chief-architect-systemes-avioniques-f-h>

Chief Architect Systèmes Avioniques – F/H

Description

Lieu : Toulouse, France

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez un groupe mondial qui sert des marchés vitaux pour nos sociétés : aéronautique, espace, transport terrestre, identité et sécurité numérique, défense et sécurité. Du fond des océans aux confins de l'univers et du cyberspace, Thales propose un éventail unique de technologies et de services qui rendent demain possible dès aujourd'hui. Fort de 80 000 collaborateurs dans 68 pays, Thales est en capacité de maîtriser l'ensemble des technologies au fondement même des chaînes de décision critiques des entreprises et des États les plus exigeants au monde. Nous couvrons l'ensemble des besoins digitaux de tous nos clients, sur tous nos marchés. Thales a réalisé en 2019 un chiffre d'affaires de 18,4 milliards d'euros.

L'activité avionique fournit divers systèmes de bord pour l'aviation : avionique de vol, production et conversion d'électricité, multimédia de cabine et connectivité. Son offre couvre également des solutions d'entraînement et de simulation pour les forces terrestres, aériennes et interarmées, ainsi que des systèmes d'imagerie à rayons X et des amplificateurs de puissance radiofréquences et hyperfréquences.

Le site de Toulouse regroupe deux activités principales : l'une en charge de développer et commercialiser des solutions et équipements pour avions et hélicoptères (cockpits, solutions pour cabines, systèmes de missions civiles et militaires, et offres de services associées) ; l'autre, le centre d'Air Traffic Management (ATM), pôle d'expertise historique des systèmes de gestion du trafic aérien.

Le « Chief Architect Avionics Systems » a pour mission d'établir et de maintenir des feuilles de route techniques de solutions avioniques, d'introduire des solutions **en rupture** incluant les domaines non critiques (AISD et sol), en cohérence des objectifs de **performance**, de **robustesse**, de (**sécurité**), de **cyber sécurité**, et de **réutilisabilité** des composants. Pour la R&T FLX, il ou elle accompagne la montée en maturité des solutions identifiées, civiles (Air Transport, Régional, Hélicoptères) et militaires (Combat, Transport, Hélicoptères). Il ou elle reste responsable de la **définition** de solutions avioniques **certifiables, maintenables, évolutives et cohérentes** des composants utilisés, des objectifs fonctionnels et des performances attendues.

QUI ETES-VOUS ?

De formation supérieure Bac+5 (ingénieur ou équivalent), vous justifiez d'au moins **12 ans d'expérience professionnelle en tant qu'architecte de solutions avioniques ou architecte de système de systèmes ?**

Vous savez justifier d'expériences significatives dans la **définition et la mise en**

Organisme employeur

Thales Avs France Sas

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Date de publication

26 août 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

25.09.2024

œuvre de solutions avioniques ou de **systèmes de systèmes** certifiées, avec une connaissance approfondie

– des fondamentaux de la (sécurité

Qualifications

Le profil recherché (compétences et l'expérience requises) est détaillé dans le « Descriptif du poste » ci-dessus.