



<https://latribunelibre.com/emploi/architecte-systeme-de-communication-porteur-aeronautique-f-h-4>

Architecte Système de Communication – Porteur Aéronautique – F/H

Description

Lieu : Gennevilliers, France

Construisons ensemble un avenir de confiance

Thales est un leader mondial des hautes technologies spécialisé dans trois secteurs d'activité : Défense & Sécurité, Aéronautique & Spatial, et Cyber & Digital. Il développe des produits et solutions qui contribuent à un monde plus sûr, plus respectueux de l'environnement et plus inclusif. Le Groupe investit près de 4 milliards d'euros par an en Recherche & Développement, notamment dans des domaines clés de l'innovation tels que l'IA, la cybersécurité, le quantique, les technologies du cloud et la 6G. Thales compte près de 81 000 collaborateurs dans 68 pays.

Nos engagements, vos avantages

- Une réussite portée par notre excellence technologique, votre expérience et notre ambition partagée
- Un package de rémunération attractif
- Un développement des compétences en continu : parcours de formation, académies et communautés internes
- Un environnement inclusif, bienveillant et respectant l'équilibre des collaborateurs
- Un engagement sociétal et environnemental reconnu

Votre quotidien

Le Campus de Gennevilliers est le cœur des activités de conception, de développement et de soutien des grands systèmes de défense : radiocommunications, réseaux et systèmes d'infrastructure résilients, communications par satellite, combat collaboratif et cybersécurité. Situé au nord de Paris, il est rapidement accessible en transports en commun.

QUI ÊTES-VOUS ?

- De formation Ingénieur/Bac+5, vous justifiez d'une **expérience de 5 ans** minimum en **Architecture Système ou en Ingénierie système ?**

Organisme employeur

Thales

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

92036, GENNEVILLIERS,
GENNEVILLIERS, France

Date de publication

20 décembre 2025 à 20:05

Valide jusqu'au

19.01.2026

Ce que vous savez faire/connaissez :

- Connaissances approfondies en **radiocommunications (RF, forme d'onde, traitement du signal)** et en **réseaux**,
- Envisager un **système dans sa globalité** : Description d'architecture, analyse système, technique d'évaluation et optimisation

Ce qu'on reconnaît chez vous

- Votre **aisance relationnelle** et **rédactionnelle**
- Votre aptitude à **travailler en autonomie** comme en **équipe multidisciplinaire et en co-ingénierie** (Lean thinking, Obeya)
- Votre **rigueur** et votre **capacité à prendre des initiatives**

Vous vous reconnaissez ? Alors cette opportunité est faite pour vous !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Au sein du Centre de compétences **Ingénierie Radio et Solutions (IRS)**, vous participez au déploiement de la **connectivité aéronautique dans le domaine des communications militaires**.

Vous

Qualifications

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