



<https://latribunelibre.com/emploi/architecte-infrastructure-et-securite-f-h>

Architecte Infrastructure et sécurité F/H

Description

Lieu : Sophia Antipolis, 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

Votre quotidien

Au sein de la Direction Ingénierie Infogérance Critique (DI²C) de Sophia Antipolis, vous intégrerez une équipe dynamique et innovante. Vous interviendrez en tant qu'Architecte infrastructure et sécurité H/F

Au sein de projets agiles (scrum) ou « traditionnels », vous aurez à définir et maintenir durant leurs cycles de vie des solutions d'architectures en cohérence avec les conceptions d'architectures d'Entreprise. Par ailleurs, dans un cadre plus « conventionnel » et pour les domaines de vos expertises (Cyber-sécurité, IT) vous interviendrez sur des activités spécifiques (incidents, support, conseils techniques auprès des affaires...).

Organisme employeur

Thales Services Numériques Sas

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

06152, VALBONNE, VALBONNE,
France

Date de publication

20 septembre 2025 à 15:07

Valide jusqu'au

20.10.2025

A ce titre, vos missions sont les suivantes :

- Définir et maintenir l'architecture de la solution en cohérence avec la conception d'architecture d'entreprise et les exigences / contributions Métiers
- Garantir la performance, l'intégration, la mise et le maintien en condition de sécurité des solutions mises en place
- Apporter votre expertise et fournir des solutions (des orientations) sur des problématiques d'architectures techniques, de solutions technologiques
- Partager son expérience et échanger au sein des communautés, groupe de travaux ... sur ses expertises et son activité

Des déplacements ponctuels sont à prévoir

Votre profil

Titulaire d'un BAC+5 (École d'ingénieurs ou université avec spécialisation dans le domaine de l'informatique), vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum sur la définition d'architecture sécurisée, éventuellement complétée par une expérience de plusieurs années dans

Qualifications

Votre quotidien

Au sein de la Direction Ingénierie Infogérance Critique (DI²C) de Sophia Antipolis, vous intégrerez une équipe dynamique et innovante. Vous interviendrez en tant qu'Architecte infrastructure et sécurité H/F

Au sein de projets agiles (scrum) ou « traditionnels », vous aurez à définir et maintenir durant leurs cycles de vie des solutions d'architectures en cohérence avec les conceptions d'architectures d'Entreprise. Par ailleurs, dans un cadre plus « conventionnel » et pour les domaines de vos expertises (Cyber-sécurité, IT) vous interviendrez sur des activités spécifiques (incidents, support, conseils techniques auprès des affaires...).

A ce titre, vos missions sont les suivantes :

- Définir et maintenir l'architecture de la solution en cohérence avec la conception d'architecture d'entreprise et les exigences / contributions Métiers
- Garantir la performance, l'intégration, la mise et le maintien en condition de sécurité des solutions mises en place
- Apporter votre expertise et fournir des solutions (des orientations) sur des problématiques d'architectures techniques, de solutions technologiques
- Partager son expérience et échanger au sein des communautés, groupe de travaux ... sur ses expertises et son activité

Des déplacements ponctuels sont à prévoir

Votre profil

Titulaire d'un BAC+5 (École d'ingénieurs ou université avec spécialisation dans le domaine de l'informatique), vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum sur la définition d'architecture sécurisée, éventuellement complétée par une expérience

de plusieurs années dans l'intégration technique de solution d'infrastructure et de cybersécurité.

De plus, vous souhaitez monter en compétences dans un environnement technique passionnant en constante évolution ?

On vous reconnaît un excellent relationnel ainsi qu'une capacité d'analyse et de synthèse qui vous permet de proposer des solutions pragmatiques.

Pour ce poste, vous justifiez des compétences suivantes :

- Connaissances générales des normes en vigueur (LPM, II901, RGPD...)
- Maîtrise des technologies d'infrastructure Microsoft et des SI d'entreprise
- Maîtrise des technologies et des concepts généraux liés à la cybersécurité : antivirus, firewall, chiffrement, gestion des privilèges, ...
- Bonnes connaissances des technologies Cloud (GCP, AWS, Azure, ...), et virtualisation
- Bonnes connaissances de Microsoft Windows Server et Linux
- Bonnes connaissances dans le domaine des réseaux
- Une connaissance de la gestion des identités et des accès serait un plus
- Savoir communiquer avec des interlocuteurs de tout ordre (ingénieur, RSSI, DSI, commerciaux, experts techniques et fonctionnels, ...)
- Excellentes capacités rédactionnelles et esprit de synthèse permettant de proposer des solutions