



<https://latribunelibre.com/emploi/expert-landing-zone-iam-google-cloud-f-h-2>

Expert Landing Zone & IAM Google Cloud F/H

Description

Lieu : Paris, 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

Basé en plein cœur de Paris, dans un environnement dynamique et innovant, vous serez au cœur de la transformation digitale et de la construction des plateformes d'automatisation et infrastructures cloud, d'un acteur majeur du secteur de l'Energie.

- Quartier très central, riche en commerces, activités culturelles, etc.
- Espaces de travail confortables et optimales
- A moins de 5 minutes à pied des lignes de Métro 3, 8 et 9
- Partage de bonnes pratiques (techniques, méthodologiques, etc.) fréquent entre les différentes équipes
- Local vélo et douche sur place
- Télétravail 2 à 3 jours/semaine

Organisme employeur

Thales Services Numériques Sas

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

78640, VELIZY VILLACOUBLAY,
VELIZY VILLACOUBLAY, France

Date de publication

16 octobre 2025 à 21:05

Valide jusqu'au

15.11.2025

Vous intégrerez une équipe de 6 à 10 personnes, dynamique et motivée par l'innovation permanente, qui contribue à la fourniture d'une plateforme de produits et services destinés à supporter une ambitieuse roadmap Move to Cloud (migration depuis le SI legacy et création de nouveaux produits digitaux). La plateforme est utilisée par des milliers de développeurs.

Vos missions principales seront :

- Concevoir, mettre en œuvre et maintenir les solutions CI/CD
- Développer des architectures Cloud Serverless
- Gérer la conteneurisation et l'intégration d'APIs
- Assurer le déploiement et la maintenance des services de software factory
- Garantir la haute disponibilité, la qualité et la sécurité des systèmes
- Veiller au respect des normes de cybersécurité et d'architecture
- Organiser des ateliers de partage d'expertise et de réflexion collective
- Pratiquer la revue de code, l'écoute active et le pair-programming
- Créer et maintenir la documentation technique

Qualifications

Description du projet / rôle / missions :

- **Conception de Landing Zones** : Architecturer et implémenter des Landing Zones sécurisées et scalables sur GCP pour supporter les workloads clients
- **Gestion IAM** : Définir et appliquer des politiques d'Identity and Access Management, incluant rôles, permissions et audits
- **Automatisation** : Utiliser des outils d'Infrastructure as Code (IaC) pour automatiser les déploiements et configurations
- **Sécurité et Compliance** : Assurer la conformité aux normes de sécurité, implémenter des contrôles d'accès et moniter les risques
- **Collaboration** : Travailler avec les équipes DevOps, développement et sécurité pour optimiser les environnements cloud
- **Monitoring et Optimisation** : Mettre en place des outils de surveillance et optimiser les ressources pour une performance optimale
- **Documentation** : Rédiger et maintenir à jour les guides d'architecture, de configuration et de best practices
- **Innovation** : Être force de proposition pour l'adoption de nouvelles fonctionnalités GCP et l'amélioration continue des processus