



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-safety-manager-sur-les-systemes-atc-air-traffic-control-f-h>

Ingénieur Safety manager sur les Systèmes ATC (Air Traffic Control) F/H

Description

Lieu : Toulouse, 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 destination pour une maîtrise totale du ciel ! De la conception à l'installation, nous créons des systèmes de contrôle aérien de pointe ! Nous rendons l'accès à l'espace aérien fluide, équitable et durable.

En tant qu'Ingénieur(e) en sûreté, vous vous assurez de la conformité des systèmes et des processus en matière de sécurité et de sûreté. Vous êtes chargé(e) d'identifier, d'analyser et de réduire les risques potentiels liés aux opérations. Vous gardez également que les normes et réglementations en matière de sécurité soient respectées à toutes les étapes des projets.

Organisme employeur
Thales Services Numériques Sas

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste
France

Date de publication
22 octobre 2025 à 21:08

Valide jusqu'au
21.11.2025

Vos principales missions sont de :

- Réaliser des analyses de risques et d'impacts sur la sûreté des systèmes
- Participer à la conception et à la mise en œuvre de systèmes de sûreté adaptés aux exigences réglementaires et aux besoins des projets
- Élaborer et maintenir à jour la documentation relative à la sûreté, y compris les procédures, les rapports d'évaluation des risques et les plans de sécurité
- Mettre en place des indicateurs de performance pour le suivi des mesures de sûreté et proposer des actions correctives en cas de non-conformités
- Animer des sessions de formation et de sensibilisation en matière de sûreté pour les équipes
- Établir des rapports réguliers sur la performance des mesures de sûreté et les anomalies rencontrées

Profil

Diplômé(e) d'une école d'Ingénieur ou Master, vous justifiez d'une expérience confirmée en sécurité ou dans

Qualifications

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