



<https://latribunelibre.com/emploi/tls-flight-data-monitoring-engineer-f-h>

TLS – Flight Data Monitoring Engineer F/H

Description

Résumé du poste

Nous recrutons un Ingénieur Flight Data Monitoring (H/F) pour rejoindre une équipe spécialisée dans le secteur de l'aéronautique et de l'aviation, basée à Toulouse. Ce poste en CDI s'inscrit dans un environnement technique et international, axé sur la sécurité des vols et l'analyse de données. Le candidat participera à la collecte, au traitement et à l'analyse des données de vol dans le respect des normes réglementaires.

Responsabilités

- Collecter et analyser les données de vol issues des enregistreurs et systèmes avion afin d'identifier les tendances et anomalies de sécurité.
- Développer, maintenir et optimiser les programmes et algorithmes de Flight Data Monitoring (FDM) conformément aux exigences réglementaires.
- Collaborer étroitement avec les équipes opérations de vol, sécurité, ingénierie, qualité et conformité pour mettre en œuvre les actions correctives.
- Rédiger des rapports et présentations clairs et synthétiques destinés à la direction et aux parties prenantes.
- Surveiller le respect des protocoles de sécurité et proposer des améliorations basées sur l'analyse des données.
- Apporter un soutien lors des enquêtes d'incidents en fournissant des analyses pertinentes des données de vol.
- Assurer la gestion précise des données dans les systèmes dédiés et participer aux audits et inspections réglementaires.

Compétences attendues

- Maîtrise des logiciels et outils d'analyse de données de vol (Flight Data Monitoring).
- Bonne connaissance des réglementations et standards de sécurité aéronautique.
- Capacité à interpréter des données techniques complexes avec rigueur.
- Excellentes compétences en communication écrite et orale pour la rédaction de rapports et le travail collaboratif.
- Approche minutieuse garantissant la fiabilité et la précision des données traitées.
- Aptitude au diagnostic et à la résolution de problèmes liés à la sécurité des vols.
- Connaissance approfondie des opérations aériennes et des systèmes avioniques.
- Expérience en gestion des données et bases de données.

Compétences préférentielles

Organisme employeur
AKKODIS FRANCE SAS

Type de poste
Temps plein

Secteur
TRANSPORTS AÉRIENS DE
PASSAGERS

Lieu du poste
France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
41000 €

Date de publication
14 janvier 2026 à 14:03

Valide jusqu'au
13.02.2026

- Familiarité avec les techniques d'analyse statistique et de visualisation de données.
- Capacité à travailler efficacement au sein d'équipes multidisciplinaires.
- Compétences en gestion du temps pour gérer plusieurs tâches et respecter les délais.
- Adaptabilité face à l'évolution des technologies et des exigences réglementaires.
- Maîtrise de plusieurs langues, notamment l'anglais, pour évoluer dans un contexte international.

Qualifications

Le candidat devra être titulaire d'un diplôme Bac+5 en aéronautique, ingénierie, data ou domaine équivalent. Une expérience en Flight Data Monitoring, sécurité aérienne, opérations de vol ou analyse de données aéronautiques est souhaitée. Il doit posséder une bonne connaissance des opérations aériennes et des systèmes avion, ainsi qu'une capacité à analyser de grands volumes de données pour en extraire des conclusions pertinentes. Une excellente maîtrise de la rédaction de rapports techniques est requise, ainsi que rigueur, esprit d'analyse et sens de la confidentialité. L'autonomie et la capacité à collaborer avec divers interlocuteurs sont indispensables. La maîtrise de l'anglais est nécessaire pour évoluer dans un environnement international.