



<https://latribunelibre.com/emploi/data-analyst-flotte-aeronautique-f-h-2>

Data Analyst ? Flotte Aéronautique F/H

Description

Chaque talent à son rôle à jouer, quel sera le vôtre?

Dans le cadre du développement de nos activités en ingénierie de maintenance et support clients, nous sommes à la recherche d'un(e) futur(e) « Data Analyst » sur des données de performance opérationnelle « En Service » de flotte aéronautique.

Au sein de l'équipe « Fleet Performance », vous apporterez une expertise technique sur la mise en oeuvre de solutions de reporting de performance opérationnelle de flotte avions. Vous assurez la maintenance et la création de différents rapports de pilotage et de surveillance de la fiabilité opérationnelle à différents niveaux (opérateurs, flotte, composants ?) en relation avec nos équipes internes et celles de notre client.

Dans ce cadre vos missions seront les suivantes :

- **Créer et maintenir des rapports de performance opérationnelle** avec des axes d'analyses divers (opérateurs, composants, flotte globale),
- **Améliorer les processus d'intégration des données sources dans le référentiel client** en s'assurant de leur complétude et de leur format.
- **Analyser la possibilité de mettre en oeuvre de model d'analyses « prédictif »** et statistiques pouvant faciliter la prise de décision par les différents utilisateurs des données,
- **Proposer des axes d'amélioration du traitement des données** (indicateurs, axes d'analyses, interopérabilité des données provenant de différentes sources et référentiels),
- **Assurer le support aux utilisateurs** des différents rapports et répondre aux besoins de création de rapports spécifiques émis par le client,
- **Animer des ateliers de travail autour de thématiques d'améliorations continue** visant à renforcer la collaboration avec les acteurs internes et externes de notre clients (OEM, opérateurs, Bureau d'étude?)

Qualifications

Un peu de vous :

De formation **Ingénieur Data avec une expérience du secteur aéronautique (idéalement support client) ou Ingénieur Aéronautique ayant acquis des**

Organisme employeur

Sonovision

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
44000 €

Date de publication

1 octobre 2025 à 15:05

Valide jusqu'au

31.10.2025

compétences en outils de « Business Intelligence »

- Vous maîtrisez **l'utilisation de bases de données et d'outils d'analyse « Business Intelligence »** (ex. : SQL, Power BI, Tableau, Power Query),
- Vous avez **une faculté à vous projeter** dans la création de solution « BI » visant à apporter une réelle valeur ajoutée pour contribuer à l'amélioration de la fiabilité opérationnelle d'une flotte aéronautique,
- Vous avez la **capacité à proposer des axes d'amélioration continue** des solutions en place et à en faire la promotion auprès des parties prenantes d'un client,
- La **maîtrise de l'anglais est indispensable** compte tenu de nos activités à l'international et des échanges avec les différents acteurs internes et client,
- Reconnu(e) pour votre autonomie, vos capacités d'analyse et votre esprit de synthèse, vous êtes doté(e) d'un bon relationnel et **vous savez vous adapter dans un environnement de proximité client fournisseur.**