



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-operabilite-systemes-avion-f-h-2>

Ingénieur opérabilité systèmes avion F/H

Description

Au sein du Département Intégration Systèmes, les activités « Opérabilité » apportent à nos équipes une vision de terrain du développement des systèmes avion. En adoptant un point de vue global avion de l'analyse de pannes système, l'activité consiste à optimiser les logiques de levée de panne et les procédures de résolution associées par l'intégration du vécu utilisateur (pilotes et opérateurs sol).

Le poste nécessite une réelle appétence pour les échanges avec une multitude d'intervenants issus du Support aux Compagnies, du Bureau d'études système, de l'Opérabilité, des Laboratoires d'essais, Tech Pub. La réussite de l'activité repose pour beaucoup, au-delà des compétences techniques décrites plus bas, sur la capacité à tisser puis entretenir le lien avec les spécialistes aux opérations ou au plus près du système étudié.

Au-delà de vos compétences d'analyses propres, vous vous appuierez sur les ressources documentaires mises à disposition par le client, et serez amenés à solliciter et rapporter à l'équipe Opérabilité.

Les activités principales à assurer :

- Prise en main des principes fonctionnels du système étudié
- Mise en perspective des messages de pannes système vis-à-vis des causes racines de panne à établir : analyse fonctionnelle du système d'après les diagrammes logiques de levée de panne, les schémas électriques et les spécifications équipements
- Sollicitation des spécialistes pour l'analyse de l'ensemble du processus de traitement de pannes
- Evaluation de la pertinence des procédures de résolution de panne existantes
- Rationalisation des messages de panne
- Proposition de logiques de levée de panne optimisées
- Réalisation de diagrammes de résolution de panne
- Présentation des résultats au Bureau d'étude Système pour validation

Outils et documentation courante : FM Logic Book, Wiring Diagram Manual, Standard Practice, AirNav, TSM, AMM, Spécifications système et équipement.

Organisme employeur

CT Ingénierie Toulouse

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

31149, COLOMIERS,
COLOMIERS, France

Salaire de base

33000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

5 janvier 2026 à 12:02

Valide jusqu'au

04.02.2026

Qualifications

De formation Bac+5, vous êtes issu(e) d'une filière systèmes embarqués, automatique ou électronique, avec une spécialisation en opérabilité avion ou maintenance aéronautique.

Vous possédez tout ou partie des compétences suivantes :

- Expérience de terrain en maintenance système
- Capacité à interpréter des schémas électrique et diagrammes logiques
- Autonomie, facilités de communication et force de proposition
- Connaissance système ATA21, 22, 23, 31, 34, 27, 28, 36 ou 7x
- Anglais courant