



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-certification-aeronautique-f-h-5>

## Ingenieur Certification Aéronautique F/H

### Description

Au sein du **Bureau de navigabilité**, en lien étroit avec les **autorités aéronautiques (EASA, FAA)**, vous êtes responsable de l'avancement de nos activités dans le respect des règles de conformité, des délais de livraison ainsi que de la communication de cet avancement.

A ce titre, vous analysez et suivez les consignes de navigabilité, la mise en œuvre des actions correctives proposées ainsi que la mise à jour des **documents de certification** conformément aux normes et références aéronautiques applicables au projet.

En fonction de l'expérience acquise après le **processus de certification initiale**, vous pourrez aussi couvrir les tâches de **maintien de la navigabilité** des produits en service telles que la gestion des incidents, la préparation et publication des bulletins de service, les activités de liaison avec les autorités aéronautiques, l'interface avec le client/opérateur pour la gestion des événements en service.

### Missions

- Préparer le programme d'enquête type et coordonner toutes les tâches en accord avec l'Agence et en liaison avec le service Conception, reporter régulièrement à l'Agence l'état d'avancement de l'enquête type.
- S'assurer de la préparation et mise à jour du manuel requis dans le 21A.243
- Coopérer avec l'Agence dans le développement des procédures à suivre pour le **processus de certification**
- Elaborer les lignes directrices pour la **documentation de conformité**, la préparation des **manuels** requis, les bulletins de service, les dessins, les spécifications et les normes applicables
- Interpréter et assurer l'application des exigences en matière de **spécifications de certification**, de protection de l'environnement (DO-160), et autres spécifications ou conditions spéciales (SC-E19).
- Ecrire et/ou vérifier la préparation de tous les documents de conformité
- **Conseiller les services de conception** sur toutes les questions relatives à la navigabilité, aux agréments de protection de l'environnement et à la certification
- Préparer les **programmes d'essai** nécessaires à la démonstration de la conformité
- Mettre en place les actions requises en réponse à une défaillance (accident/incident/ expérience en service), à une évaluation ou à des plaintes émanant de l'exploitation, informer l'Agence en cas d'atteinte à la navigabilité

### Qualifications

- De formation **Bac+5 en aéronautique, mécanique, électronique**

### Organisme employeur

VOLTAERO

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

FABRICATION D'AUTRES  
ÉQUIPEMENTS DE TRANSPORT  
N.C.A.

### Lieu du poste

17299, ROCHEFORT,  
ROCHEFORT, France

### Date de publication

24 octobre 2024 à 19:02

### Valide jusqu'au

23.11.2024

- **Au moins 5 ans d'expérience en secteur aéronautique** : Ingénieur navigabilité ou maintien de la navigabilité et/ou certification, RAMS (Reliability Availability, Maintainability Safety) ou activités A/C ou concepteur de système A/C.
- Connaissances en **Partie 21A** (certification de la navigabilité et de l'environnement), **sous-partie 21J** (approbation de l'organisme de conception), **partie-M** (exigences du maintien de la navigabilité), **JAR/CS 23** (spécification de certification des avions normaux, utilitaires, acrobatiques et de transport), des conditions spéciales (SC-E19), architectures A/C
- Capacité analytique pointue et bon esprit de synthèse
- Adaptabilité, forte autonomie et organisation
- Esprit d'équipe et qualités de communication
- Anglais courant indispensable