



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-incidents-majeurs-aeronautique-f-h-4>

## Ingénieur Incidents Majeurs Aéronautique F/H

### Description

Au sein du centre d'ingénierie d'un de nos clients majeurs, l'activité concerne les analyses et le suivi des incidents sur les systèmes de vol sur hélicoptères.

Les principales missions sont :

- Analyser et suivre les incidents majeurs liée sur commandes de vol hydrauliques et au pilotage automatique.
- Mener des compléments d'enquêtes de terrain relatives aux incidents mis en traitement si besoin
- Analyser les incidents et les problèmes de qualité
- Mettre en place des outils de suivi tels que les KPI
- Déterminer la criticité des incidents
- Proposer des mesures protectives et correctives
- Organiser des réunions nécessaires au traitement et à la résolution des Incidents Majeurs
- Piloter les activités et comptes rendus au client
- Créer des documents techniques en français et en anglais.

### Qualifications

Diplômé(e) d'un Bac +5 de type ingénieur Aéronautique (de formation grande école ou université), Mécanique ou Généraliste.

Des connaissances en Mécanique des fluides et thermique seraient un plus.

Vos qualités relationnelles seront garantes de votre intégration dans les équipes.

Vous êtes curieux(se), rigoureux(se) et motivé(e) et vous avez la volonté d'apprendre et partager sur des projets à forte valeur ajoutée.

### Organisme employeur

CTS Corporate

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

13117, VITROLLES, VITROLLES,  
France

### Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**  
35000 €

### Date de publication

1 novembre 2025 à 16:04

### Valide jusqu'au

01.12.2025