



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

## Ingenieur systèmes/essais F/H

### Description

Dans le cadre du développement de nos activités dans le secteur aéronautique, nous recherchons un Support Technique Essais Systèmes (H/F) pour rejoindre nos équipes basées à Toulouse.

Vos missions principales :

- Assurer un appui technique quotidien auprès des techniciens essais sur la ligne d'assemblage.
- Analyser et résoudre les problèmes techniques rencontrés lors des essais au sol sur les différents systèmes avion (ATA).
- Participer à la mise au point, la validation et la vérification des systèmes installés à bord.
- Coordonner les actions correctives avec les équipes d'ingénierie, de production et de qualité.
- Contribuer à la remontée des faits techniques et à la rédaction de la documentation associée.
- Être force de proposition dans le cadre de l'amélioration continue et de la fiabilisation des essais.

Profil recherché :

Formation Bac+5 (ingénierie aéronautique, systèmes, mécanique ou équivalent).

Première expérience en essais systèmes, support technique ou environnement FAL / intégration aéronautique.

Connaissances techniques en systèmes avion et lecture de documentation ATA.

Aisance dans les environnements de coordination technique et gestion des priorités.

Outils : Pack Office, bases de données techniques, outils de suivi essais / production.

Rémunération selon profil et expérience.

### Qualifications

Formation Bac+5 (ingénierie aéronautique, systèmes, mécanique ou équivalent).

Première expérience en essais systèmes, support technique ou environnement FAL

### Organisme employeur

CTS Corporate

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

### Date de publication

28 octobre 2025 à 10:04

### Valide jusqu'au

27.11.2025

/ intégration aéronautique.

Connaissances techniques en systèmes avion et lecture de documentation ATA.

Aisance dans les environnements de coordination technique et gestion des priorités.

Outils : Pack Office, bases de données techniques, outils de suivi essais / production.