



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

Ingénieur 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.