



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

Ingénieur Essais Systèmes Aéronautiques F/H

Description

Votre mission

Intégré(e) au sein de notre équipe Essais, vous participerez aux campagnes d'essais au sol & en vol sur des programmes stratégiques. Vous serez au cœur de l'innovation technologique, en lien direct avec les équipes de conception, les pilotes d'essai et les experts systèmes.

Responsabilités

Préparation, exécution et suivi des essais en vol sur systèmes avioniques, armement, navigation, communication, etc.

Analyse des données d'essais et rédaction des rapports techniques.

Participation aux revues de définition et de validation des systèmes embarqués.

Interface technique avec les équipes de développement, les pilotes et les responsables programme.

Contribution à l'amélioration continue des procédures d'essais et des outils de mesure.

Pourquoi ce poste est unique ?

Vous travaillerez sur des programmes de pointe dans un environnement hautement technologique.

Vous serez au cœur des essais en vol, là où l'innovation prend vie.

Vous évoluerez dans un cadre stimulant, avec des perspectives vers des fonctions de référent technique ou chef de projet essais.

Qualifications

Profil recherché

Diplôme d'ingénieur (BAC+5) en aéronautique, systèmes embarqués, électronique ou équivalent.

Expérience en essais systèmes dans le secteur aéronautique ou défense.

Maîtrise des outils de mesure, d'analyse et de traitement de données.

Connaissance des protocoles de communication aéronautiques (MIL-STD-1553, ARINC 429, Ethernet avionique...).

Anglais technique courant (documentation, échanges avec les équipes).

Rigueur, autonomie, esprit d'analyse et goût du terrain.

Envie de faire décoller votre carrière ?

Postulez dès maintenant et rejoignez une mission stratégique au sein d'un fleuron de l'aéronautique française.

Organisme employeur

STEP UP

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

13047, ISTRES, ISTRES, France

Salaire de base

36000 € - Salaire de base
44000 €

Date de publication

30 septembre 2025 à 21:05

Valide jusqu'au

30.10.2025