



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur%c2%b7e-integration-verification-flp-t-f-h>

Ingénieur-e Intégration & Vérification / FLP-T F/H

Description

Vous travaillerez au cœur d'un environnement technologique exigeant et innovant, au contact d'ingénieurs spécialistes en : systèmes embarqués, automatique et traitement du signal, développement logiciel, essais et intégration.

Votre rôle sera de contribuer à l'Intégration et la Vérification d'un équipement aéronautique critique, afin de garantir :

- * un produit conforme aux spécifications et aux besoins des clients,
- * un produit robuste, fiable, en ligne avec l'état de l'art.

Vos principales activités seront :

- * Intégrer les sous-ensembles constitutifs de la centrale inertielle.
- * Effectuer les vérifications de bon fonctionnement des éléments intégrés.
- * Définir les scénarios de test à partir des exigences système et clients.
- * Préparer et piloter les moyens d'essais : bancs de test, simulateurs, moyens de laboratoire, éventuellement essais en véhicule.
- * Réaliser les campagnes d'essais et assurer le suivi des configurations.
- * Analyser et expertiser les résultats : identification des écarts, remontée des faits techniques, proposition d'axes d'amélioration.
- * Suivre la bonne implémentation des correctifs avec les équipes de développement.
- * Rédiger les dossiers de justification et de performance du produit.
- * Assurer la traçabilité complète entre exigences, plans de tests et résultats.

Vous ne serez jamais seul-e face à ces sujets : sur chacune de vos activités, vous serez accompagné-e par l'équipe et par des experts techniques.

Ce poste est adapté aussi bien à un-e jeune diplômé-e souhaitant se construire une base technique solide, qu'à un-e ingénieur-e expérimenté-e désirant approfondir son expertise essais/IVV sur des systèmes critiques.

Qualifications

ingénieur-e expérimenté-e en environnement industriel ou R&D.

Vous vous reconnaissez dans les points suivants :

- *Vous êtes rigoureux-se, méthodique, et appréciez le travail bien fait.
- *Vous aimez comprendre comment « tout fonctionne ensemble » et aller au bout des problèmes techniques.
- *Vous êtes autonome, tout en appréciant le travail en équipe.
- *Vous vous projetez dans un métier d'essais, d'intégration et d'expertise produit.

Compétences techniques recherchées

Un socle scientifique solide est indispensable. Les compétences ci-dessous ne sont

Organisme employeur

Safran Electronics & Defense

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION D'ÉQUIPEMENTS
D'AIDE À LA NAVIGATION

Lieu du poste

95218, ERAGNY, ERAGNY SUR
OISE, France

Date de publication

4 mars 2026 à 10:03

Valide jusqu'au

03.04.2026

pas toutes obligatoires dès le premier jour, mais constituent votre terrain de jeu ou vos axes de développement :

Idéalement, vous avez déjà :

*Des notions ou une pratique en développement de scripts :

oMatlab, Scilab, Python, C/C++ ou équivalent.

*Une appétence pour l'informatique industrielle :

oBancs d'essai, outils de test (type TestStand ou similaires), protocoles de communication, réseaux, systèmes automatisés...

*Une expérience en instrumentation et en pratique d'essais (laboratoire, bancs de test, prototypes, projets de recherche ou industriels).

*Une connaissance des systèmes embarqués et éventuellement des logiciels temps réel.

*Une première approche de la spécification des besoins et de la rédaction de plans / procédures de test.

*Une sensibilité aux normes et contraintes des systèmes critiques (une connaissance des normes aéronautiques est un plus, mais peut aussi s'acquérir sur le poste).