



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-integration-systeme-missile-essais-f-h-4>

Ingénieur-e Intégration Système Missile Essais F/H

Description

Vous cherchez à intégrer un environnement dynamique rythmé par des challenges technologiques forts contribuant à la souveraineté française ? Alors ne cherchez plus et rejoignez le département en charge du développement d'armements Air-Sol, évoluant dans un environnement innovant parmi les briques technologiques Safran (drones, systèmes autonomes, technologies spatiales, motorisation, ...) !

En étroite collaboration avec les autres membres de l'équipe Vérification Fonctionnelle, vos missions vous permettront de réaliser progressivement les activités suivantes :

- Etablir la logique d'intégration et de vérification du missile,
- Réaliser les essais d'intégration et de vérification dans les laboratoires d'essai en assurant la gestion de configuration de ces essais,
- Rédiger les compte-rendu d'essais,
- Instruire les faits techniques rencontrés pendant les campagnes d'essai sol ainsi que lors des essais en vol ou des tirs de missile,
- Assurer le support technique dans son domaine d'expertise, en particulier lors des essais en vol,
- Assurer le suivi des bancs d'essais sol nécessaires à vos activités : développement, maintenance préventive, réparation.

Ces activités vous placent au centre du processus de conception du missile et vous permettent d'avoir une vision globale du fonctionnement. Vous serez en interaction avec les différentes équipes métiers en charge de la conception et de la vérification des sous-systèmes ainsi qu'avec l'équipe responsable des essais vols sur l'ensemble des projets.

Qualifications

De formation BAC +5, vous justifiez d'une expérience de quelques années en essais sur des systèmes complexes, idéalement dans un contexte d'aéronautique militaire embarquée.

Vous avez idéalement des connaissances dans un ou plusieurs des domaines suivants : architecture système ou fonctionnelle, guidage et pilotage, aérodynamique, électronique, optronique.

Vous maîtrisez Matlab/Simulink.

Enfin, vous avez démontré une aptitude à vous intégrer et travailler au sein d'équipes pluridisciplinaire (système aéronautique, mécanique, électronique, optronique) sur des projets complexes.

Vous avez envie de développer vos compétences dans les méthodologies d'essais fonctionnels, en particulier en contribuant à la mise de la démarche de vérification en ligne de produit.

Ce poste est un bon tremplin pour évoluer à moyen terme vers un poste d'Architecte Système ou un poste de Responsable de lot dans le domaine des

Organisme employeur
Safran Electronics & Defense

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
60057, BEAUVAIS, BEAUVAIS, France

Date de publication
29 septembre 2025 à 21:07

Valide jusqu'au
29.10.2025

Essais.