



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-de-systeme-lanceur-f-h-2>

Ingénieur de système Lanceur F/H

Description

POSTE

: CDI

: TEMPS PLEIN

: Paris

MISSIONS

Intégré dans notre équipe ALCADIA Paris dans les locaux de notre client, l'Ingénieur(e) F-H que nous recherchons mènera des activités d'ingénierie système pour des systèmes de lancement (lanceurs et interfaces), des activités d'essais et d'exploitation dans le cadre de projets spatiaux.

L'Ingénieur(e) de système lanceur que nous recherchons aura pour missions principales de

- Contribuer à la définition des scénarios pour les missions génériques et spécifiques;
- Réaliser les analyses systématiques de chaque phase de la mission du lanceur;
- Avoir une maîtrise et une compréhension approfondie de tous les événements et transitions du vol;
- Analyser les données du lanceur et des interfaces;
- Maîtriser la modélisation de processus et l'accompagnement des équipes techniques;
- Evaluer le lanceur en fonction de ses performances opérationnelles, des risques associés, et des points critiques à surveiller.

Il contribuera également à l'élaboration et l'évaluation du lanceur au cours de ces missions, ainsi qu'à la rédaction de différents rapports techniques.

Qualifications

Vous êtes un Ingénieur(e) généraliste, avec des connaissances en ingénierie des systèmes complexes et des notions dans les domaines des lanceurs et des systèmes de lancement.

Vous disposez d'une expérience d'une dizaine années au moins dans le domaine spatial et en analyse de missions pour les lanceurs et vous avez une connaissance des systèmes de lancement.

Vous devrez être capable de vous adapter facilement au travail au sein d'une équipe multidisciplinaire, faire preuve d'autonomie, et être force de proposition sur

Organisme employeur

ALCADIA ENTREPRISES

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

75115, PARIS 15, PARIS, France

Date de publication

29 septembre 2025 à 17:07

Valide jusqu'au

29.10.2025

des sujets techniques divers.

Vous maîtrisez l'anglais technique dans le cadre d'un environnement international.

Votre bon relationnel sera un de vos atouts majeurs pour une intégration rapide dans les équipes projet.