



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-surete-de-fonctionnement-et-qualite-f-h-2>

Ingénieur Sûreté de fonctionnement et qualité 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 Sureté de Fonctionnement et de Qualité technique dans le cadre de projets spatiaux.

Pour assurer cette mission, le candidat aura à réaliser les activités parmi lesquelles :

- La prise en charge et la gestion des points critiques;
- L'évaluation des risques, l'anticipation d'éventuels points de défaillance et la définition de la mise en œuvre des actions correctives ou préventives nécessaires ;
- L'aide à prioriser les points critiques et à valider les procédures associées, en garantissant la conformité aux exigences de fiabilité et de sécurité des projets;
- La prise en charge la gestion des anomalies détectées lors des phases de test et de lancement;
- L'identification, la classification et la participation à la résolution des anomalies en coordination avec les équipes techniques concernées ;
- La mise en place des procédures de communication et de rapport des anomalies permettant une réponse rapide et structurée en cas de détection d'incidents.

Vous contribuerez aux activités de Sureté de Fonctionnement et de Qualité opérationnelle pour le compte d'un acteur du New Space.

Qualifications

Ingénieur F-H de formation généraliste et/ou Sureté de Fonctionnement, avec des connaissances dans les domaines des lanceurs et les systèmes de lancement, du secteur spatial.

Vous disposez d'une expérience d'au moins 2ans en Sureté de Fonctionnement et en mise en œuvre et essais ainsi qu'une connaissance dans le domaine des

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

systèmes de lancement spatiaux (Lanceur et base 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 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.