



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-fibaliste-surete-de-fonctionnement-aerospatial-f-h>

Ingenieur Fibaliste / Sûreté de fonctionnement – Aérospatial F/H

Description

L'ingénieur fiabiliste est garant de la robustesse, de la sécurité et de la disponibilité des systèmes mécaniques et électroniques.

Il pilote les analyses de fiabilité tout au long du cycle de développement, depuis la phase de conception jusqu'à la qualification.

Son rôle est central pour anticiper les défaillances, maîtriser les risques et assurer la conformité aux exigences contractuelles et normatives.

Missions principales :

- Réaliser et piloter les analyses de fiabilité (SdF – Sûreté de Fonctionnement).
- Mener les études AMDEC système, produit, procédé (analyse des modes de défaillance et de leurs effets).
- Identifier les risques techniques et fonctionnels et proposer des actions de réduction ou d'élimination.
- Déterminer les indicateurs de fiabilité : MTBF, MTTF, disponibilité, taux de défaillance.
- Participer aux revues de conception pour garantir la prise en compte des contraintes de fiabilité dès l'amont du projet.
- Assurer la traçabilité des analyses dans le cadre des livrables clients et des exigences normatives.
- Collaborer avec les équipes ingénierie, qualité, essais et production pour consolider les analyses et retours d'expérience.
- Rédiger les rapports de fiabilité et assurer la présentation des résultats en revue de projet.

Qualifications

- Diplôme d'ingénieur en mécanique, électronique, fiabilité ou ingénierie système.
- Expérience en analyses SdF et AMDEC (produit et processus) dans les secteurs spatial, défense ou aéronautique.
- Maîtrise des méthodes et outils : AMDEC, arbre de défaillance, blocs-diagrammes de fiabilité, FTA, NPR, criticité.
- Bonnes capacités d'analyse, esprit de synthèse et rigueur documentaire.
- Bon relationnel et capacité à travailler en interface avec plusieurs métiers.

Organisme employeur

OneSide Technologies

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

92044, LEVALLOIS PERRET,
LEVALLOIS PERRET, France

Date de publication

22 octobre 2025 à 21:09

Valide jusqu'au

21.11.2025