



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-produit-aeronautique-spatial-f-h>

## Ingénieur Produit (Aéronautique / Spatial) F/H

### Description

Concevoir et développer des pièces mécaniques pour systèmes de missiles et de fusées, en intégrant les contraintes projet.

Superviser le processus de fabrication, contrôler la qualité et s'assurer de la conformité aux normes aéronautiques/spatiales.

Collaborer avec des équipes pluridisciplinaires (mécanique, électronique, thermique, matériaux, essais) pour garantir l'intégration du produit.

Assurer la gestion et le suivi projet : jalons, planning, coordination des parties prenantes internes et externes.

Identifier les points bloquants, mener des analyses de défaillance (8D, Ishikawa, 5 Whys) et proposer des améliorations pragmatiques.

Réaliser des analyses de risques et mettre en œuvre des plans de mitigation.

Participer activement aux activités terrain (revues de plans, ateliers de production, essais) sans hésiter à « mettre les mains dans le cambouis ».

Relire et valider des plans/dessins techniques sur Creo et assurer la tenue à jour de la documentation technique (spécifications, rapports de tests, dossiers de fabrication).

Veiller à l'application stricte des procédures de sécurité dans un environnement critique.

### Qualifications

Diplôme d'ingénieur en mécanique, aéronautique ou généraliste avec forte culture process.

Expérience en conception mécanique et en suivi de production série (aéronautique, spatial ou défense).

Connaissance et pratique des outils qualité/process : 8D, analyse de défaillance, Ishikawa, 5 Whys.

Pragmatisme, goût pour le terrain et capacité à fédérer autour des actions décidées.

Habitude de travailler dans un environnement soumis à des règles de sécurité strictes.

### Organisme employeur

OneSide Technologies

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

13201, MARSEILLE 01,  
MARSEILLE, France

### Date de publication

3 octobre 2025 à 21:08

### Valide jusqu'au

02.11.2025