



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-methodes-mro-f-h-9>

Technicien méthodes MRO F/H

Description

L'environnement

Acteur industriel international de référence, présent depuis plus de **90 ans dans l'industrie aérospatiale**, l'entreprise conçoit, fabrique et répare des **composants aéronautiques à haute valeur ajoutée**, destinés aux **avions civils et militaires**, ainsi qu'à des applications spatiales.

Ses activités couvrent notamment :

- la fabrication de **composants moteurs, aérostructures et nacelles**,
- des **moulages de précision en aluminium et magnésium**,
- la **révision de moteurs et de composants industriels** dans un cadre réglementaire exigeant.

Dans un contexte de développement et de montée en charge des activités MRO, elle recrute un **Technicien Méthodes MRO** pour renforcer les équipes Engineering.

Le poste

Rattaché(e) au **Responsable Engineering**, le Technicien Méthodes MRO intervient au cœur des activités de **réparation de pièces mécaniques aéronautiques**.

Il/elle joue un rôle clé d'interface entre la **documentation constructeur**, les **exigences réglementaires et qualité**, et les **besoins opérationnels de l'atelier**.

Le poste s'inscrit dans un environnement **Part 145**, à forte exigence technique et documentaire.

Vos missions principales

- Analyser et vérifier les **commandes de réparation**
- Définir, mettre en œuvre et faire évoluer les **gammes de réparation**
- Analyser et gérer les **données d'entretien Part 145** (fiches techniques, cartes de travail)

Organisme employeur

LaTribuneLibre

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES ET AUTRES CONSEILS DE GESTION

Lieu du poste

France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
44000 €

Date de publication

28 décembre 2025 à 18:03

Valide jusqu'au

27.01.2026

- Étudier la faisabilité et **chiffrer de nouvelles solutions de réparation** lors des consultations
- Participer à l'**industrialisation de nouveaux produits en réparation**
- Proposer et déployer des **améliorations de processus** afin d'optimiser coûts, délais et qualité
- Analyser les **non-conformités** et mettre en œuvre les actions correctives adaptées
- Maintenir, structurer et optimiser les **dossiers techniques et la documentation**
- Apporter un **support technique de proximité à l'atelier de production**

Qualifications

Formation & expérience

- Formation **Bac+2 minimum** (BTS / DUT ou équivalent technique)
- **3 ans d'expérience minimum** en mécanique aéronautique
- Expérience impérative en **réparation de pièces mécaniques** dans un environnement **Part 145**

Compétences techniques

- Solide base en **mécanique aéronautique**
- Très bonne connaissance des **pièces mécaniques**
- Maîtrise de la **lecture de plans**
- Connaissance des **procédés d'usinage, traitements de surface et CND**
- Aisance avec les **documents techniques constructeurs**
- Connaissance des **normes qualité aéronautiques** (EN 9100, Part 145)
- **Anglais B2 minimum**