



<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 aéronautique**, 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**