



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-methodes-industrie-aeronautique-f-h-2>

## Responsable Méthodes – Industrie Aéronautique F/H

### Description

**Prenez les commandes du service Méthodes d'un site industriel stratégique.**

Acteur reconnu dans le domaine des équipements aéronautiques, notre client renforce sa direction industrielle et recherche **un(e) Responsable Méthodes** pour structurer, piloter et faire grandir une équipe composée d'ingénieurs et techniciens (6 personnes), au service de la performance industrielle.

**Votre mission : faire du bureau Méthodes un levier d'excellence industrielle.**

Rattaché(e) au Directeur de site ou au Responsable Industrialisation, vous êtes le **garant des méthodes de production**, de la robustesse des procédés et de la continuité industrielle. En véritable chef d'orchestre, vous combinez vision stratégique et accompagnement opérationnel de vos collaborateurs.

### Vos responsabilités :

- Piloter et animer une équipe de 6 collaborateurs (techniciens et ingénieurs Méthodes) : répartition de la charge, accompagnement technique, montée en compétence, recrutement si nécessaire.
- Définir et maintenir les standards méthodes : gammes, fiches d'instruction, nomenclatures, outillages.
- Structurer la mise en place des procédés de fabrication et de réparation, en lien avec la production, la qualité, les achats et la supply chain.
- Assurer la mise à jour documentaire dans le respect des exigences client, qualité (EN 9100, EASA PART 21/145) et sécurité.
- Piloter les projets d'amélioration continue et d'optimisation des flux : ergonomie, layout, temps de cycle, coût de revient.
- Coordonner les activités d'industrialisation des nouveaux produits ou de montée en cadence (revues de faisabilité, AMDEC, validation process...).
- Être l'interlocuteur privilégié des fonctions support (BE, Qualité, Maintenance, Logistique) pour tout sujet technique transversal.
- Participer aux audits qualité et clients, et représenter le service lors des revues de production et de performance.

### Qualifications

Ingénieur de formation (Bac+5), vous disposez d'une expérience confirmée (7 ans et+) dans une fonction Méthodes ou Industrialisation, dont une expérience significative en management d'équipe.

- Solide culture industrielle dans l'aéronautique, la mécanique de précision ou les procédés complexes (usinage, assemblage, collage, traitements...).

**Organisme employeur**  
A-VANTAGE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
FABRICATION D'AUTRES  
ÉQUIPEMENTS AUTOMOBILES

**Lieu du poste**  
92036, GENNEVILLIERS,  
GENNEVILLIERS, France

**Salaire de base**  
80000 € - **Salaire de base**  
85000 €

**Date de publication**  
30 juin 2025 à 13:04

**Valide jusqu'au**  
25.07.2025

- Maîtrise des outils CAO (CATIA, SolidWorks), ERP (SAP, Clipper, etc.), GPAO, outils lean et qualité (5S, SMED, AMDEC).
- Sens de l'organisation, rigueur documentaire, esprit de synthèse.
- Leadership naturel, goût du terrain et sens du dialogue interservices.
- Anglais technique requis pour documenter ou échanger avec des clients/partenaires internationaux.

#### **Pourquoi ce poste est-il stratégique ?**

- Vous serez acteur central de la performance industrielle du site.
- Vous jouerez un rôle-clé dans l'amélioration continue, la montée en cadence et l'industrialisation de nouveaux produits.
- Vous intégrerez une équipe engagée, au sein d'un environnement technique stimulant et reconnu pour sa qualité de production.

**Salaire 85 + 10%**