



<https://latribunelibre.com/emploi/pilote-de-domaine-fonctionnel-outils-numeriques-mes-f-h-2>

## Pilote de Domaine Fonctionnel Outils Numériques MES F/H

### Description

La Direction de Production des Moteurs Civils assure le montage, les essais moteurs et le support aux avionneurs de tous les produits civils de Safran Aircraft Engines. Ses activités s'étendent des programmes R&T au support des avionneurs sur leurs sites de production répartis sur plusieurs continents.

Le Support Technique aux Lignes d'Assemblage a pour rôle de concevoir et produire les outillages, gammes et procédés de fabrication nécessaires pour le montage, en lien avec la transformation digitale de la société. On y prépare l'usine du futur en terme de projets technologiques et procédés de montage.

Safran Aircraft Engines est engagé dans un programme de Continuité Numérique avec des projets sur les périmètres PLM et MES qui s'inscrit pleinement dans la Transformation Digitale de la société.

Au sein du Support Technique et du programme, vous êtes responsable de la capture de besoins des métiers et de leur bonne intégration dans la solution numérique à mettre à disposition des utilisateurs finaux. A ce titre, vos principales missions sont :

- \*Organiser et animer la capture des besoins auprès des métiers
- \*Analyser les besoins recueillis et juger leur pertinence
- \*Rédiger, recueillir et consolider les processus métier, les scénarios métiers et les expressions des besoins métiers et les valider avec les métiers
- \*Participer à la validation des livrables produit par la Maitrise d'oeuvre définissant l'outil numérique
- \*Identifier & formaliser les impacts sur les activités des métiers de la solution apportée pour répondre aux besoins
- \*Participer aux ateliers de conception sur leur périmètre
- \*Rédiger, recueillir et consolider les demandes d'évolution de la solution et les demandes de correction et Assurer leur suivi avec l'éditeur
- \*Faire valider les solutions par l'architecte fonctionnel
- \*Participer à la Conduite du changement :
- \*Valider les cahiers de recette et les guides outils
- \*Piloter et animer les Tests/Recettes avec l'équipe projet MOA et les métiers
- \*Participer et prononcer la recette de la solution en accord avec le Chef de projet Opérationnel MOA
- \*Accompagner la mise en production auprès des utilisateurs finaux
- \*S'assurer de la pérennité des solutions en collaboration avec l'architecte fonctionnel

### Qualifications

Vous êtes issu d'une formation supérieure de type Bac + 5 dans le domaine du digital ou de l'ingénierie de production. Vous avez une expérience minimum de 3 ans dans le domaine du MES, et vous maîtrisez la solution APRISO. Vous connaissez le fonctionnement des équipes transverses, DSI, Intégrateur et Editeur.

**Organisme employeur**  
Safran Aircraft Engines

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSTRUCTION  
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

**Lieu du poste**  
77384, REAU, REAU, France

**Date de publication**  
29 octobre 2025 à 12:05

**Valide jusqu'au**  
28.11.2025

Vous êtes à l'aise en anglais.