

Détail de l'offre : Ingénieur-e maintenance industrielle F/H (CDI)

Partenaire	SAFRAN
Adresse	2, bd du Général Martial Valin
Code postal	75724
Ville	Paris Cedex 15
Référence	156444096244989717
Titre	Ingénieur-e maintenance industrielle F/H (CDI)
Description du poste	Safran Aerosystems (SAO) conçoit des solutions de haute technologie qui optimisent la performance des aéronefs et la sécurité des vols.

La division Customer Support & Services (CSS) est le réseau après-vente de SAO, acteur majeur des équipements et des systèmes embarqués pour les avions et les hélicoptères.

Rattaché(e) aux Opérations de la division CSS, vous êtes le représentant industriel et MRO et votre principal est de piloter la performance industrielle des produits en respectant les objectifs de Qualité, Coût et Délais fixés par l'Equipe Programme (EP). A ce titre, vous avez les missions suivantes :

- Etablir et suivre un planning industriel en accord avec les engagements des sites MRO à travers le pilotage des jalons d'industrialisation
- S'assurer que les coûts de production internes et externes ainsi que les budgets d'investissement soient cohérents des objectifs
- Etablir et piloter le Plan de Maitrise des Coûts
- Participer à la rédaction du Plan Moyen Terme (PMT) en étant le garant des données d'industrialisation
- Fournir aux Achats le " coût objectif " pour toute nouvelle industrialisation, évolution de design, resourcing, ...
- Piloter le budget des industrialisations et investissements sur le périmètre de sa Division SAO
- Assurer la communication vers le Manager Marques industrielles
- Définir la stratégie de communication vers les clients en lien avec le Programme de la Division, les CSM et l'Eng. Manager local

Votre challenge sera d'éviter tout impact industriel négatif sur les clients par l'anticipation et les analyses de risques transversales.Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat	Emploi
Rémunération	40-50/60-70 KEuros/an
Métier	Production / Fabrication / Construction
Localisation	Plaisir
Profil recherché	Vous êtes issus d'une formation Bac 5 en Diplôme d'Ingénieur avec une expérience confirmée en production ou en réparation (MRO), idéalement dans le secteur industriel.

Compétences clés :

- Expertise en Engineering
- Solides compétences en leadership et en gestion d'équipe transverse
- Capacités d'analyse et de résolution de problème
- Excellent esprit de communication et de collaboration
- Capacité d'animation transverse
- Sens du client et respect des engagements

Vous êtes capable de dialoguer à l'écrit et à l'oral avec un correspondant anglophone dans un environnement multiculturel.

Métier	Production / Fabrication / Construction
Secteur	Aéronautique - Spatial - Matériels de transport