



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-procedes-industriels-f-h>

Ingénieur-e Procédés Industriels F/H

Description

Notre responsable Ingénierie Industrielle recherche un-e Ingénieur-e Procédés Industriels pour renforcer les équipes.

Vous intégrerez un département dont l'expertise et les travaux se déploient autour de 5 axes principaux :

- La R&D Process et l'innovation technique ;
- Le développement produit et la qualification produit/process associé ;
- Le pilotage de projets Industriels locaux/internationaux ;
- La montée en maturité de nos procédés de fabrication, le support à la production/fournisseur ;
- La digitalisation de nos outils et processus.

Votre MISSION sera de piloter nos projets de développement produits / process, nos roadmap internes ainsi que sur le support à l'atelier et nos fournisseurs.

Votre QUOTIDIEN s'articulera autour des trois temps suivants : le développement des produits, la montée en maturité procédés et stratégie industrielle ainsi que le support production.

Vos principales missions seront les suivantes :

- 1-Développement Produit
 - Supporter la mise en oeuvre des industrialisations nouveaux produits
 - Etablir et valider les documents de fabrication et en contrôler la conformité d'application
 - Estimer et mesurer le temps Main d'oeuvre
 - Participer à la consolidation des FAI/DVI/PPAP
 - Etudier le capacitaire pour le dimensionnement des postes de production
 - Assurer le suivi des prototypes et consolider les retex et améliorations design/process à mener
- 2-Monté en maturité procédés et stratégie industrielle
 - Rechercher et évaluer de nouveaux procédés et moyens industriels, avec étude de faisabilité technique, montée en maturité, étude de rentabilité
 - Cartographier les process (et caractéristiques produit/process associées) sur son périmètre afin d'être en mesure de standardiser les procédés et conserver une cohérence industrielle
 - Construction et pilotage de la roadmap métier moyen/long terme sur son périmètre afin de mesurer le niveau de maturité des procédés existants
 - Participer avec la R&T à la validation des briques techno
 - Définir les protocoles / plans de validation nécessaires à la qualification des procédés / stratégies de tests
 - Qualifier les procédés ou moyens de production et mettre en oeuvre la documentation nécessaire à la sécurisa

Qualifications

Le profil recherché justifie d'une expérience réussie d'au moins 5 ans dans un environnement Industriel.

Il sait travailler en équipe et a une appétence pour le terrain.

Organisme employeur

SAFRAN SEATS

Type de poste

Temps plein

Secteur

TRANSPORTS AÉRIENS DE PASSAGERS

Lieu du poste

13209, MARSEILLE 09,
MARSEILLE, France

Date de publication

8 octobre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au

07.11.2025

Le/La candidat-e devra démontrer des compétences dans les domaines ci-dessous :

- Bonne connaissance technique générale ;
- Bonne connaissance des process de fabrication des composites (découpe, drapage, cuisson, stockage...) & assemblage ;
- Connaissance des procédés de peinture ;
- Maitrise des capacités et principes du six Sigma ;
- Connaissances des outils qualité (AMDEC, Plan de contrôle, FAI...) et technique de résolution de problème (8D, HISHIKAWA.) ;
- Lecture de plan, cotation ISO ;
- Connaître la lecture de plan selon les normes ISO ;
- Connaissance des outils de gestion de la production / flux /équilibrage poste ;
- Connaissance des méthodologies de gestion de projet (cadrage, budget, jalons, ...) ;
- Parler l'anglais technique.

En terme de savoir être, les principales attendues sont :

- Faire preuve de rigueur et de fiabilité ;
- Être proactif-ve ;
- Faire preuve de très bonnes capacités de travail en équipes transverses ;
- Faire preuve d'organisation et d'autonomie ;
- Capacité de prise de décision ;
- Bonne communication, assertivité ;
- Leader dans les orientations techniques de nos process ;
- Orientation résultat & client ;
- Capacité à piloter des projets technique avec multiple parties prenantes ;