



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

Ingénieur-e Procédés Industriels expérimenté-e F/H

Description

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 sécurisation de la production

-Supporter la mise en place de nouveaux investissements (FAT/SAT) et garantir l'adéquation moyen Vs besoin

-Mettre en place les routines d'analyse des dérives procédés et actions associées

3-Support production

-Participer aux points journaliers de production et traiter les actions associées (mise à jour du dossier de fabrication, rédaction des bons de retouches, résolution de problèmes à court/moyen terme, donnée ERP..)

-Piloter/Animer des chantiers d'améliorations continue sur son périmètre en lien avec la réduction des non-conformités, amélioration de la productivité, réduction des scrap/Rework...

-Piloter les chantiers de sécurisation des outillages/moyens niveau HSE.

Qualifications

Le profil recherché justifie d'une expérience réussie d'au moins 8 ans dans un environnement Industriel. Nous précisons qu'il s'agit d'une offre différente du poste intitulé « 2025-161756 Ingénieur-e Procédés Industriels » qui nécessite simplement une première expérience réussie après ses études, et non plus de 8 ans.

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

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

:

Organisme employeur

SAFRAN SEATS

Type de poste

Temps plein

Secteur

TRANSPORTS AÉRIENS DE PASSAGERS

Lieu du poste

04070, DIGNE LES BAINS, DIGNE LES BAINS, France

Date de publication

8 octobre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au

07.11.2025

- Très Bonne maîtrise des Design et fabrication des composites (découpe, drapage, cuisson, stockage...) ;
- Bonne connaissance technique en mécanique ;
- Maîtrise 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 ;
- Savoir utiliser les méthodologies Lean (5S, Takt time, ...) ;
- 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 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 ;
- Capacité à former et à transmettre son savoir ;
- Orientation résultat & client ;
- Capacité à piloter des projets complexes avec multiple parties prenantes.