



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-methodes-charge-dindustrialisation-experimente-f-h>

Technicien méthodes / chargé d'industrialisation expérimenté F/H

Description

Analyser les modèles, les plans, les spécifications et exigences clients

– Identifiant les moyens et ressources nécessaires à mettre en œuvre (outillages, machines, conception, programmation...)

– Identifiant le déroulé opératoire et les processus de fabrication nécessaires à l'obtention du produit

– Evaluer les temps d'industrialisation et de fabrication nécessaires à l'obtention du produit

Créer des gammes et des dossiers de fabrication sur la base des macro-gammes réalisées lors du chiffrage en :

– Définissant les moyens retenus selon leurs caractéristiques et leurs disponibilités en collaboration des responsables de production et à l'aide de la planification

– Définissant les ressources à mettre en œuvre (conception, programmation...)

– Définissant le déroulé opératoire conforme aux processus de fabrication retenus

– Définissant les temps en gamme pour chaque phase de la gamme

– Créant la documentation technique nécessaire à la constitution du dossier de fabrication (instructions, procédures, plans, modèles, fiche d'auto-contrôle...) en collaboration avec les responsables de production et contrôle

Créer les standards techniques nécessaires à l'élaboration des dossiers de fabrication

Organisme employeur
AEROJOB

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
95563, ST LEU LA FORET, ST
LEU LA FORET, France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication
4 septembre 2024 à 13:02

Valide jusqu'au
04.10.2024

Qualifications

BTS conception produits industriels

Une expérience de 5 ans minimum en tant que technicien méthodes dans le secteur aéronautique est requise pour le poste