



<https://latribunelibre.com/emploi/programmeur-usinage-fao-f-h>

Programmeur Usinage / FAO – F/H

Description

Nous recherchons un(e) **Programmeur Usinage expérimenté(e)** pour rejoindre une équipe technique dynamique et contribuer à la fabrication de pièces mécaniques de haute précision destinées aux secteurs de pointes. Vous intervenez sur des machines 3, 4 et 5 axes, depuis l'analyse des plans jusqu'à la mise au point des programmes et l'optimisation des procédés.

Missions principales :

- Analyser les plans 2D/3D et cahiers des charges afin d'identifier les exigences d'usinage.
- Définir et planifier les stratégies d'usinage, incluant le choix des outils, la séquence des opérations et les conditions de coupe.
- Élaborer et tester les programmes d'usinage sur TopSolid V7 et HyperMill.
- Contrôler l'adéquation des programmes avec les machines et les systèmes de commande numérique.
- Effectuer les mises au point et ajustements sur machines en collaboration avec les régulateurs et opérateurs CN.
- Améliorer les temps d'usinage tout en assurant la précision dimensionnelle et géométrique des pièces.
- Participer à l'optimisation continue des procédés pour renforcer la fiabilité et réduire les cycles de production.
- Documenter et actualiser les procédures techniques, gammes opératoires et fiches outils pour garantir la traçabilité.

Qualifications

Profil recherché :

- Formation Bac+2 / Bac+3 (BTS IPM, CPRP, DUT GMP ou équivalent).

Organisme employeur

SOPHIA ENGINEERING

Type de poste

Temps plein

Secteur

ANALYSES, ESSAIS ET
INSPECTIONS TECHNIQUES

Lieu du poste

64102, BAYONNE, BAYONNE,
France

Date de publication

12 janvier 2026 à 10:03

Valide jusqu'au

11.02.2026

- **Minimum 3 ans d'expérience en programmation FAO** dans un environnement mécanique de précision ou aéronautique.
- Maîtrise de **TopSolid V7** et HyperMill (ou équivalent FAO multi-axes).
- Solides connaissances des conditions de coupe sur alliages légers et métaux durs (aluminium, titane).
- Capacité à lire et interpréter des plans complexes et à appliquer les tolérances ISO.
- Expérience sur machines 3, 4 ou 5 axes, avec rigueur et autonomie dans la production de pièces de précision.
- Sens de l'organisation, esprit d'analyse et forte capacité à collaborer avec les équipes techniques.

Sophia Engineering est engagée dans la lutte contre les discriminations et la promotion de l'égalité des chances.