

Programmeur cfao (H/F)

32600 L ISLE JOURDAIN [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 mois

L'entreprise

L'agence Actual travaille avec une entreprise spécialisée dans la fabrication de pièces et de structures aéronautiques, comptant entre 10 et 249 employés.

Le poste

Nous recherchons un programmeur CFAO

Vos missions principales incluent :

Élaborer et gérer les programmes de fraisage 3, 4 et 5 axes

Produire des programmes permettant d'usiner la pièce conformément au devis, à la gamme de fabrication, et à la définition fournie par le client

Modéliser en 3D la pièce à fabriquer, ou exploiter le modèle 3D fourni par le client

Concevoir les outillages de mise en position et maintien des pièces

Déterminer la stratégie d'usinage et les conditions de coupe les plus adaptés

Simuler les programmes d'usinage pour garantir le bon déroulement de l'usinage

Gérer les programmes dans le système DNC ainsi que les fichiers CFAO relatifs à l'usinage de la pièce

Participer à la mise au point des processus sur machine

Participer à l'industrialisation et/ou réglage des pièces nouvelles et l'évolution des pièces séries

Réaliser les dossiers tels que fiche instruction outillage, déroulé opératoire et liste d'outils

Repérer d'éventuelles anomalies dans les documents clients (oubli d'un document, d'une norme matière, etc.)

Rechercher et proposer des améliorations de procédures ou d'outillages permettant des gains de temps ou de qualité

Appuyer les opérateurs dans l'exécution des gammes ou la résolution de problèmes techniques

Le profil recherché

Pour le poste de Programmeur (autres) (h/f), nous recherchons un candidat possédant des compétences techniques.

Les principales compétences requises incluent :

Issu(e) d'une formation BAC+2 à BAC+4 en mécanique avec une dominante usinage, vous disposez d'une expérience significative sur un poste similaire dans le secteur aéronautique.

Vous possédez de bonnes connaissances :
de la métallurgie,
des normes et nomenclatures aéronautiques,
des matériaux utilisés,
des techniques d'usinage (particulièrement le fraisage du titane),
en lecture de plans, schémas et cotes.
La maîtrise de MASTERCAM et VERICUT serait un plus fortement apprécié.