

Technicien programmation usinage (H/F)

69930 ST LAURENT DE CHAMOUSSET [Accéder à l'annonce en ligne](#)



15/09/2025

🕒 Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Le cabinet ACTUAL met en relation candidats et entreprises en adéquation avec leurs besoins et attentes. Fort de son expertise, il gère tout le processus de recrutement : définition du poste, recherche de profils ciblés, évaluation des candidatures et accompagnement jusqu'à l'embauche. Cette approche complète garantit une expérience sur mesure pour chaque client et candidat, en assurant un matching optimal qui répond parfaitement à leurs objectifs.

Le poste

Le cabinet de recrutement ACTUAL recherche pour le compte de son client un(e) TECHNICIEN(NE) PROGRAMMATION USINAGE H/F sur le secteur de Saint-Laurent-de-Chamousset. Au sein d'une entreprise d'une cinquantaine de collaborateurs, rattachée à un groupe, vous jouerez un rôle clé dans la réalisation et l'optimisation des programmes d'usinage pour le parc machines (centres d'usinage 5 axes/4 axes, poinçonneuse, plieuse).

À partir des plans techniques fournis par le bureau d'études, vous concevez et validez les programmes afin de garantir la qualité et la performance de la production.

Vos missions

- Interpréter et exploiter les plans techniques et modèles 3D (CAO).
- Concevoir et développer les programmes pour machines à commande numérique.
- Définir les stratégies d'usinage et optimiser les temps de cycle.
- Valider les programmes avant mise en production et accompagner les réglages machines.
- Assurer la traçabilité et la sauvegarde des données.
- Participer ponctuellement aux opérations de production.

Conditions du poste

Le poste est à pourvoir en CDI en horaire de journée sur une base de 37h30 (14,5 jours de RTT) et une rémunération entre 28K et 35K annuel brut.

Le profil recherché

Profil recherché

- Formation technique en usinage, productique ou équivalent.

- Maîtrise des logiciels de programmation et des machines à commande numérique.
- Capacité à lire et interpréter des plans techniques, à comprendre les procédés d'usinage et à résoudre des problématiques techniques.
- Rigueur, autonomie, sens de l'organisation et esprit d'équipe.