

Opérateur commande numérique (H/F)

73000 CHAMBERY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Le groupe Actual, 5e acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France, est un groupe français qui a développé une véritable expertise dans l'accompagnement des personnes vers l'emploi sur l'ensemble du territoire, à travers des solutions pour l'emploi et le développement des compétences.

Être intérimaire avec ACTUAL vous permet également de profiter de nombreux avantages tels que :

- 10% d'IFM et 10% d'ICP
- Un compte épargne temps ayant un taux de 12%
- Des acomptes à la semaine
- D'une mutuelle dès la première heure de travail
- De nombreux services complémentaires (aide au logement, garde des enfants, location de voiture)
- Un accompagnement de proximité durant vos missions et évolutions professionnelles
- Des entretiens de sécurisation de parcours pour construire ensemble votre avenir professionnel (détail en agence).

Le poste

Nous recherchons un opérateur sur machine à commande numérique pour rejoindre notre équipe dynamique à Chambéry . Ce poste offre une opportunité unique de mettre en avant vos compétences techniques et votre précision.

En tant qu'opérateur, vous serez responsable de l'ensemble des opérations de fabrication des pièces, allant de la lecture des plans au contrôle qualité. Vous devrez contrôler le fonctionnement de la machine, sélectionner les programmes, et lancer les opérations d'usinage tout en vérifiant constamment la qualité des pièces produites.

Nous offrons un temps plein de 35 heures par semaine, avec un début de contrat prévu pour dès que possible.

Le profil recherché

Le candidat idéal doit posséder des compétences suivantes :

- 1 an d'expérience sur un, poste similaire.
- Programmation de machines à commande numérique, ce qui est essentiel pour assurer la précision et l'efficacité des opérations.
- Lire et interpréter des plans techniques.
- Maîtrise des outils de mesure.
- Connaissance des matériaux et de leurs propriétés pour optimiser le processus de fabrication et résoudre les problèmes potentiels.
- Démontrer une forte capacité à travailler de manière autonome tout en restant efficace dans un environnement d'équipe dynamique.

**Rejoignez-nous et construisons ensemble votre avenir professionnel !
Yamanda, Diane et Alexandra attendent votre candidature avec impatience.**