

Opérateur cn (H/F)

69850 ST MARTIN EN HAUT [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 16 semaines

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**.

L'agence Actual de Chazelles-sur-Lyon collabore avec une entreprise locale implantée à **Saint Martin en Haut** avec 35 ans de savoir-faire.

Le poste

Poste : Opérateur CN (h/f)

Nous recherchons **un(e) Opérateur(trice) de Commande Numérique** pour contribuer à la fabrication de pièces de qualité.

Vos missions :

- Lancer les **programmes d'usinage** et effectuer les ajustements nécessaires
- Veiller au bon déroulement de l'opération d'usinage
- Contrôler la qualité, identifier et corriger les **défauts** d'usinage
- Travailler en collaboration avec les équipes de **programmation**, de contrôle **qualité** et de **maintenance**
- Respecter les normes de **sécurité**, les **procédures** internes et les **délais** de production

Type de contrat : Intérim

Prise de poste : Dès que possible

Temps plein : 39 heures par semaine

Salaire : A définir selon profil, à partir de 12.31€/H

Lieu : Saint Martin en Haut (69850)

Rejoignez une entreprise locale qui fait rayonner son savoir-faire à l'échelle mondiale !

Le profil recherché

Le candidat idéal pour le poste **d'opérateur CN (h/f)** doit maîtriser les techniques d'usinage et être capable de travailler avec précision et efficacité.

Des compétences en **informatique**, **lecture de plans** techniques et en **contrôle qualité** sont un atout majeur.

Nous recherchons une personne motivée et capable de s'adapter rapidement à un environnement de travail dynamique. Si vous correspondez à ce profil, n'hésitez pas à postuler dès maintenant!