

## 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 12.02€/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!