

Opérateur sur commande numérique (H/F)

42380 ST BONNET LE CHATEAU [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire

01/04/2026

Durée : 6 mois

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual de Saint-Bonnet-le-Château collabore avec une entreprise d'armurerie alliant modernité et tradition, située dans la région de la Loire, réputée pour son savoir-faire artisanal en fabrication d'armes de haute qualité. Actual Group, 5ème acteur français de l'emploi, est un groupe humaniste facilitant le droit au travail pour tous. Organisé autour de l'intérim (dont l'intérim d'insertion où il est n°1), du recrutement, de l'accompagnement et de la formation.

Le poste

Intitulé du poste : Opérateur sur commande numérique (h/f)

Lieu : Saint Bonnet le Château.

Ce poste en **CDI** est une belle opportunité pour intégrer une entreprise dynamique, avec une prise de poste prévue en avril 2026.

Vos principales missions incluent :

- la préparation et finition des crosses en bois avec une attention particulière à l'identification des défauts,
- l'application uniforme d'huile de lin,
- la surveillance du centre d'usinage,
- la maintenance de premier niveau.

Ce poste est en temps plein, avec des **horaires posté** (matin-soir) de 37 heures par semaine. Ce remplacement fait suite à un départ à la retraite prévu pour mi-2026.

Les bénéfices de travailler avec Actual :

- Livret Actual rémunéré à 12%/an soit 1% /mois et non bloqué
- Acompte chaque semaines (sauf en période de paie)
- 10% IFM et 10% CP
- Mutuelle santé possible dès la 1ère heure de travail
- FASTT (aide à la location de véhicule, au logement, accompagnement suite AT, aide garde d'enfant, voir site FASTT)
- Parrainage
- Suivi de projet professionnel personnalisé
- Possibilité de formation personnalisée

Cette offre vous intéresse ? Contacter l'agence **ACTUAL de SAINT BONNET LE CHATEAU**.

Le profil recherché

Intitulé du poste : Opérateur sur commande numérique (h/f)

Le candidat idéal doit posséder des **compétences avancées en programmation de machines à commande numérique** et être capable de **lire et interpréter des plans techniques** de manière précise. Une **expérience significative en réglage et maintenance des équipements CNC** est essentielle pour garantir une production de haute qualité.

Le candidat doit démontrer une excellente capacité à **travailler en équipe** tout en **respectant les normes** de santé et sécurité au travail.

Une forte attention aux détails et la capacité à résoudre des problèmes techniques de manière autonome sont également requises.