

## Opérateur commande numérique (H/F)

08000 CHARLEVILLE MEZIERES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13 / Heure

### L'entreprise

L'agence Actual de Charleville-Mézières collabore avec une entreprise de taille moyenne spécialisée dans le commerce interentreprises de machines pour l'extraction, la construction et le génie civil.

### Le poste

Nous recherchons un Opérateur commande numérique (h/f) pour rejoindre notre équipe à Charleville-Mézières. Ce poste vous offre l'opportunité de travailler dans un environnement dynamique et innovant.

Vos missions principales incluent :

1. Préparation et Réglage: Configurez la machine en vous basant sur le dossier de fabrication, montez les outils de coupe appropriés et réglez les paramètres d'usinage pour un démarrage optimal de la production.
2. Pilotage de la Production: Lancez la fabrication, sécurisez la zone et surveillez attentivement le processus pour garantir une production sans incident.
3. Contrôle Qualité: Mesurez les pièces produites et vérifiez leur conformité par rapport au plan initial. Corrigez les éventuelles dérives pour maintenir une qualité parfaite.
4. Maintenance et Entretien: Assurez la maintenance de premier niveau et signalez les anomalies éventuelles via le logiciel de suivi.

Le contrat est d'une durée de 6 mois, avec un début dès que possible.

Si vous êtes passionné par l'usinage de précision et souhaitez évoluer dans un cadre professionnel stimulant, n'hésitez pas à postuler !

### Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste d'Opérateur commande numérique (h/f).

Le candidat idéal doit posséder un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau IV - Baccalauréat, qu'il soit général, technologique, professionnel, ou équivalent.

En termes d'expérience professionnelle, nous souhaitons une personne ayant entre 3 à 5 ans d'expérience dans un domaine similaire.

Ce poste exige une expertise technique et une capacité à travailler avec précision sur des machines à commande numérique.