

## Opérateur sur cn (H/F)

69780 MIONS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire  
 Dès que possible  
 Durée : 18 mois

Temps plein  
 Ouvert aux personnes en situation de handicap  
 13 / Heure

### L'entreprise

Depuis 1986, notre client a acquis un savoir-faire unique dans la fabrication de tuyaux flexibles et de raccords en acier inoxydable pour diverses industries, soutenu par l'agence Actual Oullins qui fait partie d'un réseau de 600 agences.

### Le poste

L'agence ACTUAL OULLINS, c'est une équipe réactive et à l'écoute prête à vous aider sur votre recherche d'emploi ! Aujourd'hui c'est Sabrina, Jennifer et Estha qui vous accueillent en agence.

### **Nous recherchons pour l'un de ses clients situé à MIONS, un Opérateur sur Commande numérique (H/F)**

#### Vos missions :

- Usinage sur tour CN de petites et moyennes séries
- Préparer les opérations d'usinage
- Réaliser les opérations d'usinage à partir des programmes définis
- Contrôler les pièces usinées
- Participer à la maintenance des outils et machines employés
- Appliquer les règles qualité, hygiène, sécurité et autres normes en vigueur (BPF...)

#### **Poste en vue d'embauche.**

**Horaires :** Journée selon Grille horaire sur la base de 36H50.

**Taux horaire :** Entre 12 et 14€ à négocier selon profil

#### **Etre intérimaire chez ACTUAL vous permet de bénéficiez de nombreux avantages :**

- 10% d'indemnité de fin de mission et 10% d'indemnité de congés payés
- Un compte épargne temps avec un taux de 12%
- Des acomptes à la semaine
- Une mutuelle dès la 1ère heure de travail
- Du FASTT pour l'aide au logement, garde des enfants etc

### Le profil recherché

Pour le poste d'Opérateur commande numérique (h/f), nous recherchons un candidat ayant un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau IV - Baccalauréat, qu'il soit général, technologique, professionnel, ou équivalent.

Le candidat idéal doit justifier de 3 à 5 ans d'expérience dans le domaine, démontrant ainsi une maîtrise des compétences techniques requises pour ce rôle.

La capacité à travailler avec précision et efficacité sur des machines à commande numérique est essentielle. Une attention particulière aux détails et une forte capacité à résoudre des problèmes techniques seront également valorisées.