


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.