

Usineur cn (H/F)

38110 La Tour-Du-Pin [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 4 mois

L'entreprise

Découvrez une entreprise spécialisée dans la mécanique générale industrielle, située proche de la Tour du Pin.

Le poste

ACTUAL recrute **USINEUR H/F**.

Envie de donner du relief à votre carrière ? Postulez !

Vos missions :

Programmation et l'exploitation de machines CNC.

Contrôle de la qualité des pièces produites.

Maintenance préventive des machines.

Lecture et interprétation de plans.

Horaire en 2*8 LAUV 5H-8H10 / 8H30-13H HORAIRE MATIN // 13H-16H10 / 16H30-21H HORAIRE AM

SALAIRE + PANIER + HS 25% + IFM + CP

Être intérimaire avec ACTUAL vous permet également de profiter de nombreux avantages tels que :

- 10% d'IFM et 10% d'ICP + Autres primes -> Un compte épargne temps ayant un taux de 12%
- Des acomptes à la semaine
- D'une mutuelle dès la première heure de travail
- De nombreux services complémentaires (aide au logement, garde des enfants, location de voiture)
- Des entretiens de sécurisation de parcours pour construire ensemble votre avenir professionnel (détail en agence)
- Un accompagnement de proximité durant vos missions et évolutions professionnelles

Le profil recherché

Profil recherché :

Nous recherchons un Usineur CN (H/F) compétent et expérimenté pour rejoindre notre équipe. Le candidat idéal devra posséder les compétences suivantes :

Fonctions et responsabilités :

- Maîtrise de la lecture de plans
- Programmation et réglage des machines à commande numérique
- Réalisation d'usinage de pièces complexes en respectant les exigences de qualité et de délais

Compétences requises :

- Expérience confirmée en tant qu'Usineur CN
- Connaissance approfondie des outils de mesure et de contrôle
- Capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les consignes de sécurité

Niveau d'expertise :

Le candidat idéal devra maîtriser parfaitement les différentes techniques d'usinage CNC et être capable d'intervenir sur des pièces variées en toute autonomie.