

Fraiseur rejoignez notre équipe (H/F)

53810 CHANGE [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

L'entreprise

L'agence Actual Laval collabore avec une entreprise spécialisée dans la mécanique de précision, forte de plus de 30 ans d'expérience, située à Changé et composée de 35 collaborateurs, offrant des services complets allant du traitement thermique à l'usinage de précision.

Le poste

Rejoignez notre équipe dynamique en tant que Fraiseur (h/f) !

Nous recherchons plusieurs Fraiseurs CN, confirmés et débutants, pour un poste en intérim débouchant sur un CDI. Ce poste est basé à CHANGE 53810 FR. Intégrez une entreprise où la motivation et le sérieux sont valorisés.

Vous travaillerez en équipe sur des horaires en 2x8, avec une prime d'équipe et un salaire en fonction de vos compétences.

Profil recherché :

- Expérience de 3 à 5 ans en tant que Fraiseur CN
- Capacité à régler les machines selon une gamme d'usinage
- Expérience en usinage de petites et moyennes séries
- Connaissance en fonderie aluminium et fraisage 4 et 5 axes
- Maîtrise de la lecture de plans et des conditions de coupe
- Compétences en choix et réglage des outils coupants
- Contrôle des pièces réalisées
- Connaissance des armoires HEIDENHAIN TNC 530 et MAZATROL
- Capacité à réaliser la maintenance de premier niveau des machines

Contrat : début le 11 février 2026

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Fraiseur (h/f). Le candidat idéal doit posséder une solide expérience dans l'usinage de précision.

Compétences requises :

- Maîtrise des techniques de fraisage avec une grande précision.
- Capacité à lire et interpréter les plans techniques.
- Connaissance approfondie des matériaux et des outils de coupe.

Niveau de compétence :

- Expertise en réglage et programmation de machines CNC.
- Expérience significative dans un environnement de production industrielle.
- Aptitude à travailler de manière autonome tout en respectant les normes de sécurité.

Le candidat doit démontrer une capacité à s'adapter rapidement et à résoudre les problèmes techniques avec efficacité.