

## Fraiseur cn offre d'emploi (H/F)

53300 Chantigné [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

### L'entreprise

L'entreprise, spécialisée en mécanique générale de précision, excelle dans l'usinage de pièces variées et offre un accompagnement personnalisé, de l'achat matière à la livraison, soutenue par l'agence Actual Mayenne.

### Le poste

Nous recherchons un Fraiseur CN (H/F) passionné et compétent pour rejoindre notre équipe dynamique à Chantigné, 53300 FR. Ce poste est une opportunité incroyable pour ceux qui cherchent à évoluer dans le secteur technique.

Vos responsabilités :

- Monter les outillages et préparer les montages selon les instructions du dossier de fabrication.
- Régler les paramètres de fonctionnement des CU.
- Ajuster et modifier les outils de coupe.
- Contrôler la qualité des pièces produites.
- Compléter les dossiers de suivi de fabrication et renseigner les documents qualité.
- Assurer le rangement du poste de travail et de l'outillage spécifique.
- Effectuer la maintenance de 1er niveau et l'entretien des outils, portes-outils et moyens de production.
- Participer à l'amélioration continue.

Nous recherchons une personne responsable et autonome pour ce rôle crucial. Si vous pensez que ce poste est fait pour vous, n'hésitez pas à postuler !

Rejoignez nous et faites partie d'une équipe où votre expertise sera valorisée et votre carrière, enrichie.

### Le profil recherché

Le candidat idéal pour le poste de Fraiseur CN (h/f) doit posséder des compétences techniques avancées en usinage et programmation de machines CNC. Il est essentiel qu'il ait une expérience pratique significative avec les outils et technologies modernes de fraisage.

Nous recherchons une personne capable de lire et d'interpréter des plans techniques avec précision. La maîtrise des logiciels de CAO/FAO est un atout majeur, permettant d'assurer une production de haute qualité et de respecter des normes strictes.

Une attention particulière aux détails et une capacité à travailler sous pression sont indispensables pour garantir l'efficacité et la sécurité dans l'atelier. Le candidat doit également démontrer une aptitude à résoudre les problèmes rapidement et efficacement.

Enfin, la capacité à collaborer avec l'équipe pour optimiser les processus de production est essentielle pour réussir dans ce rôle. Le candidat doit être motivé, avec une volonté constante d'apprendre et de s'adapter aux nouvelles technologies et méthodes.