

## Monteur (H/F)

42380 ST BONNET LE CHATEAU [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 12 mois

### L'entreprise

Notre client une entreprise spécialisée dans la fabrication et la distribution d'armes à feu de haute qualité. Leur engagement envers l'excellence, l'innovation et la précision a fait d'eux un leader reconnu. Nous sommes à la recherche d'un mécanicien industriel qualifié pour rejoindre leur équipe dynamique.

### Le poste

En tant que mécanicien industriel spécialisé en fraisage et tournage traditionnel, vous serez responsable de la fabrication et de la maintenance des pièces et composants essentiels à la production d'armes à feu de haute qualité. Vous travaillerez en étroite collaboration avec l'équipe de production pour garantir que les machines et équipements fonctionnent de manière optimale et que les produits finis répondent aux normes les plus élevées en matière de précision et de qualité.

Vos principales mission seront :

Opérer des machines de fraisage et de tournage traditionnel pour fabriquer des pièces métalliques selon les spécifications techniques.  
Lire et interpréter des plans, des schémas et des instructions de travail pour produire des pièces conformes aux exigences de qualité.  
Effectuer des réglages et des ajustements sur les machines pour garantir des performances optimales.  
Assurer la maintenance préventive et corrective des équipements pour minimiser les temps d'arrêt et maximiser la productivité.  
Collaborer avec les départements de production, d'ingénierie et de qualité pour résoudre les problèmes techniques et améliorer les processus de fabrication.  
Respecter les normes de sécurité et les procédures de travail en vigueur dans l'usine.

### Le profil recherché

Qualifications requises :

Expérience avérée dans le fraisage et le tournage traditionnel, de préférence dans le secteur manufacturier.

Maîtrise des techniques de fraisage et de tournage sur machines conventionnelles.

Connaissance des matériaux et des outils de coupe utilisés dans la fabrication de pièces métalliques.

Capacité à lire et interpréter des plans et des schémas techniques.

Habilité à travailler de manière autonome et en équipe.

Souci du détail, rigueur et aptitude à travailler dans un environnement exigeant.