

## Tourneur fraiseur poste disponible (H/F)

60000 Allonne [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 2 mois

### L'entreprise

Découvrez une entreprise spécialisée dans la mécanique industrielle, de taille moyenne avec 10 à 249 employés, partenaire de l'agence Actual de Beauvais située au 26 rue Cyprien Desgroux, 60000 Beauvais.

### Le poste

Actual recrute un Tourneur fraiseur (h/f) à Allonne 60000 FR

En tant que Tourneur-fraiseur chez Actual, vous serez responsable de réceptionner les pièces à usiner et de les installer sur la tourneuse ou la fraiseuse. Vous aurez l'opportunité d'usiner des pièces métalliques, plastiques et composites, tout en réalisant des opérations telles que des filetages, des alésages et la fabrication de pièces cylindriques, coniques ou prismatiques.

Vous serez également chargé de programmer les tours et les fraiseuses pour répondre aux commandes spécifiques, ainsi que d'interpréter des plans d'outillage issus du dessin industriel.

Après avoir usiné les pièces, vous devrez effectuer des contrôles qualité à l'aide d'instruments de mesure précis. La documentation de suivi de production fait partie intégrante de vos missions chez Actual.

Nous recherchons un professionnel capable de maintenir les machines-outils grâce à une maintenance préventive et respectant strictement les normes de sécurité en vigueur.

Ce poste exige une implication totale sur une base temps plein (35H/Semaine). Si vous êtes passionné par l'usinage et que vous souhaitez rejoindre une entreprise dynamique comme Actual, postulez dès maintenant !

### Le profil recherché

Pour le poste de Tourneur fraiseur (h/f), nous recherchons un candidat possédant les compétences suivantes :

Compétences requises :

- Maîtrise de la lecture de plans techniques.
- Expérience dans l'utilisation des machines-outils traditionnelles et à commande numérique.
- Connaissance des matériaux et de leurs spécificités.

Niveau de maîtrise nécessaire :

- Capacité à travailler de manière autonome sur des pièces complexes.
- Avoir un souci du détail pour garantir la précision des pièces fabriquées.