

# Tourneur commande numérique (H/F)

27110 Le Neubourg [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 11.88 / Heure

## L'entreprise

L'agence Leader en travail temporaire est spécialisée dans la mise à disposition de personnel qualifié pour répondre aux besoins ponctuels des entreprises.

## Le poste

Leader recrute un(e) Tourneur Commande Numérique (H/F). Vous serez chargé(e) de réaliser une ou plusieurs phases d'usinage en respectant les procédures établies.

En tant que Tourneur CN, vous analyserez le dossier de fabrication, déterminerez les quantités de matière nécessaires, identifiez et stockerez les matières premières. Vous devrez également lire et comprendre les gammes d'usinage, régler la machine avec précision et effectuer des contrôles visuels et dimensionnels rigoureux.

Ce poste exige une grande responsabilité, car vous serez garant(e) de la qualité et la conformité des opérations réalisées. De plus, vous serez amené(e) à maintenir le poste en bon état et à effectuer la maintenance de premier niveau.

Si vous êtes passionné(e) par l'usinage et que vous possédez les compétences requises, n'hésitez pas à postuler chez Leader pour cette opportunité enrichissante !

## Le profil recherché

Le candidat idéal devrait démontrer une forte capacité à apprendre rapidement, à suivre des instructions précises et à travailler de manière autonome. Une bonne compréhension des procédures de sécurité et une attention particulière aux détails sont des qualités essentielles pour ce poste.

La maîtrise des techniques de tournage sur machines à commande numérique ainsi qu'une aptitude à résoudre efficacement les problèmes techniques rencontrés seront également des atouts importants pour réussir dans ce rôle.

Nous recherchons un individu motivé, fiable et prêt à s'engager dans un environnement professionnel exigeant. La capacité à travailler en équipe tout en respectant les délais est essentielle pour assurer la qualité du travail réalisé.