

## Technicien usinage cn (H/F)

45470 REBRECHEN [Accéder à l'annonce en ligne](#) 


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 2 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 28000 / An

### L'entreprise

L'agence Actual de Châteauneuf-sur-Loire collabore avec une entreprise spécialisée dans la conception et l'installation de machines sur mesure, comptant entre 10 et 249 employés.

### Le poste

Offre d'emploi : Technicien d'usinage en CN (H/F)

Nous recherchons un Technicien d'usinage qualifié pour rejoindre notre équipe à Rebréchien (45470). Ce poste est une opportunité exceptionnelle pour un professionnel expérimenté qui sait programmer.

Missions principales :

Réalisez des opérations d'usinage telles que le fraisage, le tournage et l'alésage à partir de programmes existants ou en programmant vous-même. Vous devrez analyser et interpréter les plans pour définir les étapes de fabrication et veiller au bon déroulement des opérations. Un contrôle visuel des pièces et la gestion de deux machines font également partie de vos responsabilités.

Profil recherché :

Vous possédez une expérience de 5 années dans le domaine et êtes capable de travailler en horaires 2\*8 (6h00/13h00 - 13h00/20h00). Vous bénéficierez de RTT et d'une prime d'équipe.

Conditions :

Le poste est à temps plein, soit 35 heures par semaine. Le salaire proposé est de 28 000 € annuel.

Ce poste est proposé par notre agence de recrutement, spécialisée dans les métiers techniques. Rejoignez-nous pour cette opportunité enrichissante et apportez votre expertise à notre équipe dynamique !

### Le profil recherché

Le poste à pourvoir est celui de Technicien d'usinage en CN (h/f). Le candidat idéal doit posséder un niveau d'étude correspondant à un Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent.

Une expérience professionnelle de 3 à 5 ans dans le domaine est requise pour ce poste. Le candidat doit démontrer une expertise technique solide et être capable de travailler avec des machines à commande numérique.

Les compétences clés incluent la capacité à interpréter des plans techniques, la précision dans le travail manuel et une connaissance approfondie des outils d'usinage modernes. Une attention particulière aux détails et un engagement envers la qualité sont essentiels.