


Tourneur fraiseur (F/H)


76270 NEUFCHATEL EN BRAY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 5 jours

L'entreprise

L'agence Actual de Neufchâtel-en-Bray collabore avec une entreprise spécialisée en mécanique industrielle, connue pour son expertise et sa petite taille, qui veille à la rectification de précision.

Le poste

Offre d'emploi : Fraiseur (H/F)

Nous recherchons un fraiseur tourneur d'usinage de précision pour rejoindre notre équipe à Neufchâtel-en-Bray (76270). Ce poste est basé en atelier et se déroule en journée, avec un total de 39 heures par semaine (35 heures + 4 heures supplémentaires).

Vous aurez l'opportunité de travailler sur des projets d'usinage au micron, garantissant ainsi une précision et un savoir-faire exceptionnels. Le contrat débute le 28 avril 2026 pour une durée de 5 jours.

Type de contrat : Temporaire, avec possibilité de prolongation selon les besoins de l'entreprise.

Ce poste offre une expérience enrichissante dans un environnement dynamique, vous travaillerez à temps plein.

Pour plus d'informations et pour postuler, veuillez contacter l'agence responsable de cette offre. Rejoignez-nous et mettez vos compétences au service de l'excellence!

Le profil recherché

Le poste de Fraiseur (h/f) requiert un candidat possédant des compétences techniques solides et une expertise dans l'usinage de précision.

Le candidat idéal devra démontrer une maîtrise avancée des machines à commande numérique (CNC). Une expérience significative dans la lecture et l'interprétation des plans techniques est essentielle pour garantir la précision des opérations.

Il est crucial que le candidat ait une compétence éprouvée en programmation, avec une attention particulière aux détails pour assurer la qualité et la conformité des pièces produites.

Une connaissance approfondie des matériaux et des processus de fabrication est indispensable. Le candidat doit être capable de choisir les outils et les techniques appropriés pour chaque projet.

De plus, une capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les normes de sécurité est requise. Un engagement envers l'amélioration continue et la résolution de problèmes est également très apprécié.

Enfin, une expérience antérieure dans un environnement industriel dynamique sera considérée comme un atout majeur.