

Tourneur fraiseur cn (F/H)

27190 CONCHES EN OUCHE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13 / Heure

L'entreprise

Notre client, un acteur de référence dans son secteur d'activité, s'appuie sur l'expertise de notre réseau national composé de 600 agences, 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement pour renforcer ses équipes avec des profils qualifiés.

Le poste

Vous êtes un expert de l'usinage et souhaitez intégrer une équipe dynamique ? Actual recherche un Tourneur fraiseur CN (h/f) passionné.

Vos missions principales :

En toute autonomie, vous serez garant de la qualité de la production. Vos responsabilités incluront la programmation conversationnelle sur commande FANUC, la lecture de plans, le choix et la mise en place des outils, ainsi que les réglages nécessaires. Vous assurerez la fabrication de pièces en unitaires, petites et moyennes séries, tout en effectuant le contrôle qualité et en participant activement à l'amélioration continue des processus.

C'est un plus si vous maîtrisez le logiciel TOPSOLID ou SOLIDWORKS.

Profil recherché :

Rigoureux et précis, vous maîtrisez la programmation FANUC et avez le sens de l'organisation. Votre capacité à ajuster vos réglages et votre souci du détail seront vos meilleurs atouts pour réussir dans cette mission.

Informations pratiques :

Il s'agit d'un emploi à temps plein sur une base de 38 heures par semaine, avec une rémunération horaire selon le profil.

Rejoignez-nous pour donner un nouvel élan à votre carrière au sein d'un environnement stimulant !

Le profil recherché

Pour occuper le poste de Tourneur CN (h/f), nous recherchons un candidat passionné par l'usinage et la précision. Vous disposez idéalement d'une expérience confirmée de 3 à 5 ans en conduite de machines à commande numérique, vous permettant d'être rapidement opérationnel sur nos installations.

Nous valorisons les profils autonomes, rigoureux et désireux de s'investir durablement dans des projets industriels exigeants.