

## Tourneur cn (H/F)

78340 LES CLAYES SOUS BOIS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 4 mois

### L'entreprise

La principale entreprise cliente de l'agence Actual Experts de Poissy, leader mondial des raccords hydrauliques pour l'industrie aéronautique, conçoit et fabrique ses produits pour des géants comme Airbus et Boeing, avec une présence aux États-Unis, en Chine et en France.

### Le poste

Rejoignez une entreprise innovante à taille humaine en tant que Tourneur sur commande numérique (h/f) !

Nous sommes à la recherche d'un(e) professionnel(le) passionné(e) pour notre client situé à Trappes. Vous évoluerez au sein de notre atelier de production sous la responsabilité du chef d'équipe.

Missions :

Vous serez en charge de :

- Charger les programmes CN dans la machine conformément au plan,
- Monter et régler la prise de pièce et les outils,
- Usiner des pièces de petites et moyennes séries,
- Contrôler les pièces selon les procédures qualité de l'entreprise,
- Effectuer la maintenance de premier niveau des équipements.

Profil recherché :

Issu(e) d'une formation BAC PRO / BTS Technicien d'usinage ou Mécanique, vous êtes sérieux(se) et souhaitez vous investir dans une entreprise qui saura vous accompagner.

Conditions :

Travail en équipe alternante 2\*8 ou poste de nuit, véhicule obligatoire.

Avantages : Prime d'équipe, intéressement/participation.

Contrat de 4 mois avant embauche à temps plein, débutant dès que possible

Cette offre est publiée par notre agence dédiée à vous offrir des opportunités de carrière enrichissantes.

## **Le profil recherché**

Nous recherchons un candidat pour le poste de Tourneur CN (h/f). Le candidat idéal doit posséder plusieurs compétences clés pour réussir dans ce rôle.

Compétences requises :

Le candidat doit être extrêmement compétent en programmation CNC et avoir une maîtrise avancée des machines-outils à commande numérique. Une expérience dans l'utilisation de logiciels de CAO/FAO est fortement souhaitée.

Il est essentiel que le candidat ait une compréhension approfondie des plans techniques et des tolérances géométriques. La capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les normes de sécurité et de qualité est également cruciale.

Une expérience significative dans un environnement de production industrielle sera considérée comme un atout majeur.

Le candidat doit démontrer une grande attention aux détails et une capacité à résoudre des problèmes techniques complexes rapidement et efficacement.