

Tourneur cn (H/F)

95320 ST LEU LA FORET [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 2300 / Mois

L'entreprise

Ergalis Technologies Industrielles est une agence spécialisée dans le recrutement de professionnels qualifiés pour le secteur industriel. Nous proposons des solutions de recrutement sur mesure afin de répondre aux besoins des entreprises et des candidats. Notre client, un acteur de premier plan dans la mécanique de précision pour l'aéronautique, offre un environnement de travail dynamique et stimulant. Vous aurez l'opportunité de contribuer à des projets passionnants et de développer vos compétences techniques.

Le poste

L'agence ERGALIS de Poissy, spécialisée dans les technologies industrielles, recrute activement pour l'un de ses clients, un acteur majeur du secteur aéronautique, un(e) Tourneur(se) CN (H/F) pour un poste basé à Andilly (95).

En tant que Tourneur(se) CN, vos missions principales seront :

- Préparer et effectuer le réglage des machines de production.
- Réaliser les opérations d'usinage conformément aux processus et aux spécifications définies.
- Effectuer des contrôles dimensionnels sur les pièces fabriquées pour garantir leur conformité.
- Vérifier la conformité des produits par rapport au dossier de fabrication et aux exigences qualité.
- Lire et interpréter les plans et dossiers de fabrication pour assurer la précision des pièces produites.

Si vous êtes passionné(e) par l'usinage, minutieux(se), et que vous souhaitez rejoindre une entreprise innovante, postulez dès maintenant !

Le profil recherché

Nous recherchons un(e) candidat(e) titulaire d'un BEP/CAP ou d'un diplôme équivalent, avec une expérience de 3 à 5 ans dans le domaine du tournage CN.

Les compétences et qualités requises pour ce poste sont :

- Maîtrise des techniques de tournage CN et des machines de production associées.
- Capacité à lire et interpréter des plans techniques avec précision.
- Connaissance approfondie des matériaux et des outils utilisés dans le processus de fabrication.
- Sens du détail, grande précision et engagement constant envers la qualité.