


## Tourneur cn (H/F)

38130 ECHIROLLES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 mois

### L'entreprise

#### Informations sur ERGALIS :

Notre agence Ergalis Technologies Industrielles est implantée au 2 rue de la Viscose, 38130 Echirolles  
**Travailler avec ERGALIS Technologies Industrielles ECHIROLLES vous garantit de nombreux avantages :**

- Votre espace dédié sur le site du groupe ACTUAL et une application mobile pour des fonctionnalités toujours à portée de main,
- Un livret d'épargne garanti rémunéré 12 % par an (1 % par mois), 100 % flexible disponible à tout moment, 100 % garanti par l'état,
- Un programme de parrainage qui vous permet d'obtenir 150 € de chèque cadeaux pour un parrainage réussi,
- L'accès au FASTT ( aide financière, accès au logement, location de voiture, garde enfants, permis de conduire et autres),
- L'accès facilité aux formations professionnelles,
- Des entretiens de sécurisation des parcours professionnels réguliers pour maintenir et optimiser votre employabilité.

**Téléchargez notre application My Actual sur votre smartphone, créez votre profil et ajoutez tous vos documents en quelques clics !**  
**Sélectionnez vos critères de recherche et recevez une notification pour chaque offre publiée correspondant à vos attentes.**

### Le poste

**ERGALIS Technologies Industrielles (H/F)** entreprise spécialisée dans le recrutement, recherche actuellement un Tourneur CN (h/f).

En tant que tourneur, vous serez amené(e) à opérer des filetages, des alésages, ainsi que des pièces cylindriques, coniques ou prismatiques en suivant des plans ou dossiers techniques. Vous utiliserez des machines-outils conventionnelles ou à commande numérique pour réaliser vos missions.

### Le profil recherché

Profil recherché :

Nous recherchons un Tourneur CN (h/f). Le candidat devra posséder une première expérience significative dans le domaine du tournage.

Le candidat retenu devra être capable de lire et interpréter des plans techniques et posséder une excellente connaissance des outils de mesure.

Le candidat idéal devra également faire preuve d'une grande attention aux détails, d'une capacité à résoudre des problèmes complexes, et être capable de respecter les délais impartis. La maîtrise des normes de qualité et des procédures spécifiques au secteur industriel sont également indispensables.

Si vous vous reconnaissez dans ce profil, n'hésitez pas à postuler pour rejoindre notre équipe dynamique.