

## Touneur (H/F)

73300 SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE [Accéder à l'annonce en ligne](#)



CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 4000 / Mois

### L'entreprise

Entreprise industrielle à taille humaine, notre client est spécialisé dans la conception et la fabrication de pièces mécaniques de haute précision. Située à Saint-Jean-de-Maurienne, la société se distingue par la qualité de ses équipements, la technicité de ses équipes et la diversité de ses projets.

### Le poste

Nous recrutons pour le compte de notre client basé à **Saint-Jean-de-Maurienne**, un **Touneur** (H/F) en CDI.

Rattaché au chef d'atelier mécanique, vous aurez pour mission de réaliser l'**usinage** de pièces mécaniques sur machines à **commande numérique**.

Vous intervenez tout au long du processus :

- Mise en service des machines (présérie, série)
- Choix ou programmation de l'usinage
- Positionnement des pièces à usiner
- Suivi du bon déroulement de la fabrication
- Contrôle de conformité des pièces (visuel et dimensionnel)
- Nettoyage et ébavurage si nécessaire
- Vous travaillez dans le respect des exigences de qualité, des normes de sécurité et des délais définis. Vous assurez également la propreté de votre poste et participez aux démarches d'amélioration continue.

Conditions de travail :

- Contrat **CDI**
- Temps plein : **39h/semaine**
- Salaire : entre **2 500 € et 4 000 €** net mensuel, selon profil et expérience
- Prime d'assiduité

### Le profil recherché

Issu d'une formation de **type CAP Fraiseur/Tourneur**, BEP Métiers de la production mécanique, BAC Productique mécanique ou équivalent, vous justifiez d'une première expérience réussie sur un poste similaire en milieu **industriel**.

Vous êtes **rigoureux, autonome** et avez un bon **esprit d'analyse**.

Vous maîtrisez la **lecture de plans techniques et savez programmer ou ajuster des machines à commande numérique**. Le respect des consignes de sécurité, de qualité et des délais fait partie intégrante de votre mode de travail.