



Zoom métier: tourneur

Ses missions principales

- Lire et interpréter des plans techniques
- Régler les machines-outils à commande manuelle ou numérique
- Tailler des pièces avec précision
- Contrôler la qualité des pièces usinées
- Assurer l'entretien courant des équipements

Quelles compétences?

- Maîtrise du dessin industriel et des cotations
- Connaissance approfondie des matériaux métalliques
- Utilisation des machines-outils traditionnelles et numériques
- Sens de la précision, de la patience et du travail bien fait
- Autonomie et respect des normes de sécurité

Quelles études?

Du CAP au BAC +2:

- CAP Tourneur
- CAP Conducteur d'Installations de Production
- Bac pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM)
- BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP)

Possibilité de formations complémentaires en usinage à commande numérique.

Où travaille-t-il?

Dans des ateliers de mécanique de précision, chez des sous-traitants industriels, ou au sein de grands groupes des secteurs automobile, aéronautique, ferroviaire, énergie, ou médical.

Quel salaire ?*

- Débutant : entre 1 800€ et 2 800€ brut/mois
- Confirmé : jusqu'à 3000€ voire plus, selon la spécialisation et la complexité des pièces usinées.



Et après?

Avec l'expérience, le tourneur peut évoluer vers des fonctions de régleur, technicien méthodes, contrôleur qualité, ou accéder à des postes de chef d'atelier, voire intégrer un bureau des méthodes ou de production.

En résumé, le tourneur ou la tourneuse est un artisan de haute précision, au cœur de l'excellence industrielle française. Un métier technique et humain, qui conjugue tradition mécanique et innovation numérique.

*Ces chiffres sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon l'expérience, le secteur et la taille de l'entreprise.







