



Le métier de **TOURNEUR FRAISEUR (N)**

DÉFINITION

Le tourneur fraiseur sur commandes numériques (CN) a pour mission d'usiner et produire des pièces à l'aide de deux machines, à savoir un tour et une fraiseuse. Après avoir étudié soigneusement les plans qui lui sont confiés, il configure les programmes des machines et lance la fabrication. Tout au long du processus d'usinage, il doit veiller au bon fonctionnement des machines. Une fois les pièces terminées, le tourneur fraiseur s'assure de la conformité et renseigne des documents de suivi.

COMPÉTENCES ET QUALITÉS REQUISES

- Connaissance assidue des matériaux et de leurs propriétés
- Capacité à déchiffrer les plans de fabrication et dessins industriels
- Compétences en calculs, dessins et représentation dans l'espace
- Maîtrise des logiciels de fabrication assistée par ordinateur (FAO)
- Rigueur et grande habileté manuelle
- Bonne condition physique

ÉTUDES ET DIPLÔMES

Du BEP au Bac+2

- BEP métiers de la production mécanique informatisée
- CAP armurerie
- CAP conduite de systèmes industriels
- Bac pro étude et définition de produits industriels
- Bac pro productique mécanique
- Bac pro technicien d'usinage
- Bac pro pilotage de système de production automatisée
- BTS conception des processus de réalisation de produit

SALAIRE ANNUEL BRUT

- Débutant : 24 000 euros
- Expérimenté : 30 000 euros

PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION

- Chef d'atelier
- Chef d'équipe
- Technicien méthode
- Responsable de production

ENTREPRISES QUI RECRUTENT

Sociétés industrielles spécialisées dans l'automobile, l'armement, l'aéronautique, le naval, le ferroviaire, la mécanique ou encore l'électronique.

De nombreux postes à pourvoir dans toute la France, en CDI, CDD et intérim.

AUTRES MÉTIERS DU DOMAINE DE L'INDUSTRIE :

Soudeur || Chaudronnier || Dessinateur industriel || Peintre industriel || Mécanicien industriel || Métallier serrurier

