



Zoom métier: fraiseur

Ses missions principales

- Analyser les plans techniques et les gammes de fabrication
- Régler et conduire les fraiseuses conventionnelles ou numériques
- Réaliser des taillages de pièces (surfaces planes, rainures, formes complexes...)
- Contrôler les pièces usinées avec des instruments de mesure de haute précision
- Assurer la maintenance de premier niveau du matériel

Quelles compétences?

- Maîtrise des machines-outils à commande numérique
- Lecture de plans techniques et rigueur d'exécution
- Esprit logique, autonomie, sens du détail
- Connaissance des matériaux et outils de coupe
- Goût pour le travail en équipe et en atelier

Quelles études?

Du CAP au BTS:

- CAP Fraiseur
- Bac Pro Technicien d'Usinage
- BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP)

Où travaille-t-il?

Dans tous les secteurs industriels nécessitant des pièces mécaniques sur mesure : aéronautique, automobile, outillage, énergie, défense...

Quel salaire ?*

De 1900€ à 3500€ brut/mois selon l'expérience, la technicité des pièces et le type de fraiseuses utilisées.



Et après?

Un fraiseur peut évoluer vers un poste de programmeur CFAO, chef d'atelier, contrôleur qualité ou technicien méthodes. Il peut aussi se spécialiser dans l'usinage 5 axes ou le prototypage

Un métier de haute précision au cœur de l'innovation industrielle!

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







