



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-methodes-usinage-f-h-10>

## Technicien Méthodes Usinage F/H

### Description

Dans le cadre du renfort de l'équipe, notre client, PME industrielle recrute en CDI un Technicien Méthodes Usinage F/H

### Missions principales :

#### Définition des processus d'usinage :

- Analyser les plans, les spécifications techniques et les cahiers des charges des pièces à usiner.
- Déterminer les étapes de fabrication, le choix des machines-outils, des outils de coupe, et des conditions de coupe (vitesses, avances, profondeurs).
- Élaborer les gammes d'usinage et les fiches d'instruction pour les opérateurs.

#### Optimisation des méthodes de production :

- Améliorer les processus existants pour augmenter la productivité et réduire les coûts (réduction des temps de cycle, optimisation des outillages, etc.).
- Introduire de nouvelles technologies ou méthodes afin d'améliorer la qualité des pièces ou l'efficacité de la production.

#### Support à la production :

- Apporter un soutien technique aux opérateurs et aux équipes de production.
- Intervenir en cas de problème technique pour ajuster ou améliorer les méthodes d'usinage.
- Participer à la mise en service des nouveaux équipements d'usinage et au réglage des machines.

#### Contrôle de la qualité :

- Collaborer avec le service qualité pour définir les contrôles à effectuer durant et après le processus d'usinage.
- Assurer la conformité des pièces usinées aux spécifications demandées.

#### Gestion des outils et équipements :

- Gérer les stocks d'outils coupants et définir les besoins en outillage spécifique.
- Suivre l'entretien et la maintenance des équipements d'usinage en collaboration avec le service maintenance.

### Qualifications

### Organisme employeur

360Ressources

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

25056, BESANCON, BESANCON,  
France

### Salaire de base

35000 € - Salaire de base  
40000 €

### Date de publication

15 octobre 2025 à 15:09

### Valide jusqu'au

14.11.2025

**Compétences requises :**

- Excellente maîtrise des techniques d'usinage (tournage, fraisage, perçage, etc.).
- Connaissance SolidWorks ou équivalent
- C'est un PLUS : Connaissance de outils de gestion de production (ERP) et des normes de qualité.
- Bonne compréhension des matériaux et de leurs comportements en usinage.
- Aptitude à lire et interpréter des plans techniques et des dessins industriels.

**Profil recherché :**

- Formation technique (Bac+2/3) en génie mécanique, productique ou équivalent.
- Expérience de 2 ans min dans un poste similaire, idéalement dans le secteur industriel.
- Capacité à travailler en équipe, esprit d'analyse et force de proposition pour l'amélioration continue.

**Qualités personnelles :**

- Homme ou Femme de terrain
- Rigueur et précision.
- Réactivité face aux imprévus.
- Bonnes capacités de communication.
- Pédagogie