



<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