



CHOISIS TA SPÉCIALITÉ !

Opérateur de machines d'usinage

Les **opérateurs de machines d'usinage** règlent, opèrent ou surveillent les machines à couper le métal conçues pour le travail répétitif.

Formations

- Opération d'équipement de production (DEP)
- Technique d'usinage (DEP)

Profil des travailleurs

Aptitudes particulières :

- la capacité à effectuer des calculs et à interpréter les dessins industriels;
- une représentation spatiale des volumes développée;
- une excellente dextérité manuelle;
- un intérêt pour le travail d'équipe ;
- une bonne vision.

L'emploi de l'opérateur de machines d'usinage :

- Régler et faire fonctionner les machines d'usinage afin d'effectuer des opérations d'usinage à répétition, telles que le tournage, le fraisage, le perçage, l'alésage, le rabotage, le rodage, le brochage, la rectification ou d'autres opérations d'usinage;
- Vérifier les dimensions des pièces usinées à l'aide de micromètres, de compas et d'autres instruments de mesure de précision;
- Préparer la solution de gravure à l'eau forte et y plonger les pièces ou le métal afin d'enlever les morceaux superflus.

Exemples de tâches

- Régler et faire fonctionner les machines d'usinage afin d'effectuer des opérations d'usinage à répétition, telles que le tournage, le fraisage, le perçage, l'alésage, le rabotage, le rodage, le brochage et la rectification;
- Vérifier les dimensions des pièces usinées à l'aide de micromètres, de compas et d'autres instruments de mesure de précision;
- Préparer la solution de gravure à l'eau forte et y plonger les pièces ou le métal afin d'enlever les morceaux superflus.

Quiz éclair

1. Vrai ou faux, les opérateurs de machines d'usinage avec de l'expérience peuvent accéder à d'autres postes.
2. Quels sont les endroits où les opérateurs de machines d'usinage peuvent travailler?
3. Quels sont généralement les champs d'intérêt des personnes qui s'intéressent à ce métier?

(réponses à la page suivante)

Salaire

- Salaire de base : 14 \$ / heure
- Salaire moyen : 18 \$ / heure

Métiers connexes

- Opérateurs de machines et de procédés industriels dans la transformation des aliments et des boissons
- Outilleurs-ajusteurs
- Ajusteurs de machines
- Monteurs d'aéronefs
- Machinistes

Réponses

1. Vrai. Les opérateurs de machines d'usinage d'expérience peuvent accéder à des postes de machinistes ou d'outilleurs-ajusteurs avec un apprentissage.
2. Ils travaillent dans des industries de fabrication de produits métalliques et d'autres industries de fabrication, et dans des ateliers d'usinage de pièces. Ce groupe de base comprend les travailleurs qui gravent les pièces de métal à l'eau forte ou les moulent avec des produits chimiques.
3. Fabriquer, construire, réparer et installer, travailler manuellement.

En savoir +

Classification nationale des professions (CNP)

www5.rhdcc.gc.ca

IMT en ligne

imt.emploiquebec.net

Inforoute FPT

inforoutefpt.org

Tout pour réussir

toutpoureuussir.com

Service Canada

servicecanada.gc.ca

Autres professions présentées par Zone M

- Dessinateur-concepteur industriel
- Électricien industriel
- Électromécanicien
- Machiniste
- Mécanicien industriel
- Mécanicien de machinerie fixe
- Monteur-assembleur
- Peintre industriel
- Soudeur
- Technicien en métallurgie
- Tôlier



Le programme **Zone M**, une initiative de Manufacturiers et exportateurs du Québec, est un programme de visites industrielles permettant aux élèves de découvrir les professions de fabrication relevant de la formation professionnelle, technique et universitaire. Depuis 2004, Zone M encourage la relève professionnelle dans les entreprises manufacturières du Québec.

ZONE M est financé par :

**Secrétariat
à la jeunesse**

Québec 



meq.ca

Manufacturiers et exportateurs du Québec

(MEQ) est une association dont la mission est d'améliorer l'environnement d'affaires et d'aider les entreprises manufacturières et exportatrices à être plus compétitives sur les marchés locaux et internationaux grâce à son leadership, son expertise, son réseau et la force de ses membres. MEQ est une division de Manufacturiers et exportateurs du Canada (MEC), la plus importante association commerciale et industrielle au pays fondée en 1871.