



CHOISIS TA SPÉCIALITÉ !

# Mécanicien industriel

Les **mécaniciens industriels** installent, entretiennent, recherchent la cause des pannes et réparent la machinerie industrielle fixe ainsi que du matériel mécanique.

## Formations

- Mécanique industrielle de construction et d'entretien (DEP)
- Mécanique d'entretien en commandes industrielles (ASP)
- Mécanique d'entretien préventif et prospectif industriel (ASP)
- Technique de génie mécanique (DEC)
- Technologie de maintenance industrielle (DEC)

## Profil des travailleurs

Aptitudes particulières :

- capacité à se tenir à jour;
- un esprit d'analyse et habileté à résoudre des problèmes;
- aimer travailler en équipe;
- grande dextérité, polyvalence et rapidité d'exécution.

L'emploi du mécanicien industriel :

- s'exerce à l'intérieur comme à l'extérieur;
- dans une position assise, debout, en marche, pliée, accroupie, agenouillée et courbée;
- risques liés à l'exposition aux particules en suspension, la chute d'objets, le bruit et la poussière toxique.

## Outils de travail

- divers outils mécaniques et électriques

## Exemples de tâches

- Lire des plans, des diagrammes et des schémas pour déterminer la façon de procéder;
- Installer, aligner, démonter et déplacer de la machinerie industrielle, des pompes, réservoirs, convoyeurs, chaudières et générateurs, en respectant les plans;
- Inspecter et examiner de la machinerie et du matériel pour en déceler les dérèglements et les défaillances.

## Quiz éclair

1. Quels sont les endroits où les mécaniciens industriels travaillent ?
2. La profession de mécanicien industriel permet-elle aux travailleurs d'avoir accès à des postes de supervision ?
3. La formation de mécanicien industriel est-elle reconnue à l'extérieur de la province du Québec ?

(réponses à la page suivante)

## Salaire

- Salaire de base : 16 \$ / heure
- Salaire moyen : 24 \$ / heure

## Métiers connexes

- Mécaniciens de véhicules automobiles, de camions et d'autobus
- Mécaniciens d'équipement lourd
- Ajusteurs de machines
- Calorifugeurs
- Plombiers

## Réponses

1. Les mécaniciens industriels travaillent dans des usines de transformation, des entreprises de services publics et divers autres établissements industriels
2. L'expérience permet d'accéder à des postes de supervision.
3. Oui, la profession de mécanicien industriel est reconnue par le **Programme des normes interprovinciales Sceau rouge**. Ce programme favorise la mobilité de la main-d'œuvre au Canada et touche 52 métiers. La mention Sceau rouge permet aux travailleurs qualifiés d'exercer sans obstacle leur métier dans les provinces ou territoires où il est désigné Sceau rouge.

## En savoir +

Classification nationale des professions (CNP)

[www5.rhdcc.gc.ca](http://www5.rhdcc.gc.ca)

IMT en ligne

[imt.emploiquebec.net](http://imt.emploiquebec.net)

Inforoute FPT

[inforoutefpt.org](http://inforoutefpt.org)

Tout pour réussir

[toutpoureussir.com](http://toutpoureussir.com)

Service Canada

[servicecanada.gc.ca](http://servicecanada.gc.ca)

Comité sectoriel de la main-d'oeuvre dans la fabrication métallique industrielle

[csmofmi.com](http://csmofmi.com)

## Autres professions présentées par Zone M

- Électricien industriel
- Électromécanicien
- Machiniste
- Mécanicien de machinerie fixe
- Monteur-assembleur
- Opérateur de machines d'usinage
- 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](http://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.