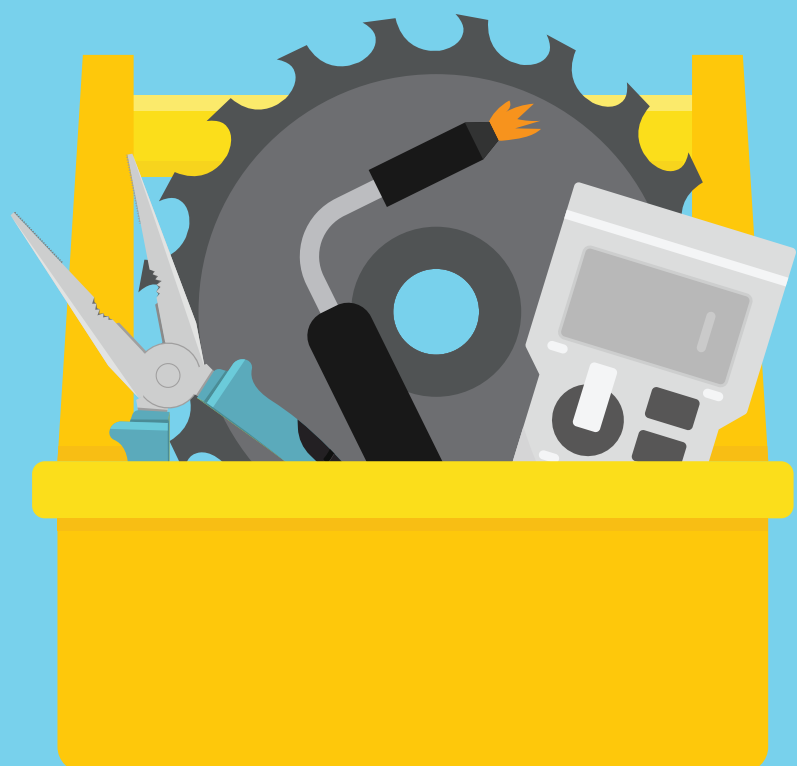


INDUSTRIE



Mécanicien-monteur industriel

Un mécanicien-monteur industriel travaille sur des machines industrielles, des équipements et composants mécaniques, y compris des systèmes mécaniques, pneumatiques, hydrauliques, de carburant, de lubrification, de refroidissement et d'échappement, ainsi que des pompes, ventilateurs, réservoirs, convoyeurs, presses, générateurs et commandes pneumatiques et hydrauliques.

As-tu de bonnes aptitudes à résoudre des problèmes? Pourrais-tu lire des bleus et imaginer un plan d'implantation? Aimes-tu travailler avec de l'équipement lourd et des machines pour gros travaux? Aimes-tu le travail de précision? Es-tu à la recherche d'un emploi varié?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- la communication verbale
- la prise de décisions
- la résolution de problèmes
- la technologie numérique
- le travail d'équipe
- l'utilisation de documents



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire
de 33,00 \$ à 45,00 \$

Salaire annuel
de 64 000 \$ à 88 000 \$

Gagne jusqu'à
100 000 \$ pendant ton
apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler pour l'industrie de :

- la fabrication de véhicules automobiles, de carrosseries, de remorques et de pièces détachées
- la construction
- la réparation et l'entretien ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autre métier connexe :

- Mécanicien-monteur de construction (426A)



Pour devenir un mécanicien-monteur industriel, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 433A**
- Métier non obligatoire
- 7 280 heures en milieu de travail + 720 heures de formation en classe (niveaux 1, 2, 3)
- Total de 8 000 heures (environ quatre ans)
- Examen de certification

Consulte les programmes spécialisés de ton école secondaire pour explorer les métiers!

Laisse le PAJO te prêter main-forte!

Visite [Métiers spécialisés Ontario](#) pour plus de renseignements et un [rapport](#) sur ce métier.