

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



Salaire horaire
de 33,06 \$ à 47,57 \$

Salaire annuel
de 64 480 \$ à 92 770 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



Tu pourrais travailler dans 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!



- Métier non obligatoire
- Niveaux 1, 2, 3
- 7 280 heures en milieu de travail
- 720 heures de formation en classe (environ 5 ans)

CODE 433A

Examen de certification

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