

# MÉCANICIEN INDUSTRIEL DE CHANTIER (MÉCANICIEN INDUSTRIEL)



"On compte sur moi pour assembler et entretenir des machines compliquées qui coûtent des millions de dollars. J'aime faire la différence."



## À PROPOS DE CE MÉTIER

Les mécaniciens industriels de chantier installent et entretiennent les machines industrielles et les équipements mécaniques, y compris les systèmes hydrauliques, de carburant, de lubrification, de refroidissement et d'échappement.

~6,500

d'ici 2032\*

Prévisions de départs à la retraite des travailleurs de la construction

\*Perspectives décennales de la main-d'œuvre pour le N.-B. de BuildForce Canada



Vous avez un bon œil pour les détails et aimez le travail de précision.



Vous avez de l'intérêt pour le fonctionnement de machines.



Vous êtes à l'aise de travailler en hauteur, dans des espaces clos et dans diverses conditions météorologiques.

## RESPONSABILITÉS

- Déetecter et dépanner les problèmes mécaniques
- Réparer ou remplacer les pièces défectueuses des machines
- Assembler et installer des machines et des équipements à l'aide d'outils
- Installer les fondations des machines
- Fabriquer les pièces nécessaires à la révision, à l'entretien ou à l'installation
- Effectuer l'entretien de routine
- Travailler avec d'autres corps de métier pour diagnostiquer les problèmes liés aux contrôleurs logiques programmables (PLC)
- Utiliser, entretenir et réparer les équipements de levage et de manutention

## CE DONT VOUS AUREZ BESOIN

### Entrer Dans Le Métier

#### SCEAU ROUGE

Existe-t-il un parcours de formation pour ce métier? **Oui**

Nombre de niveaux: **4**

Nombre total d'heures d'apprentissage requises: **7,200**

Nombre total d'heures requises pour se présenter à l'examen de qualification professionnelle: **10,800**

**Fourchette des salaires:** \$52.07/hr (y compris les congés payés) (basé sur la convention collective de 2023 Taux horaire des compagnons)

### Compétences et Qualités Essentielles

- Lecture et mathématiques.
- Communication
- Planification et résolution de problèmes
- Capacité à travailler en hauteur, dans des espaces clos et dans diverses conditions météorologiques
- Bonne coordination, dextérité manuelle et visualisation spatiale

## LE SAVIEZ-VOUS?

Presque toutes les industries ont besoin de mécaniciens industriels, notamment la fabrication, l'hydroélectricité, l'automobile, le transport, les raffineries, la transformation alimentaire et l'industrie pharmaceutique, pour ne nommer que celles-là.