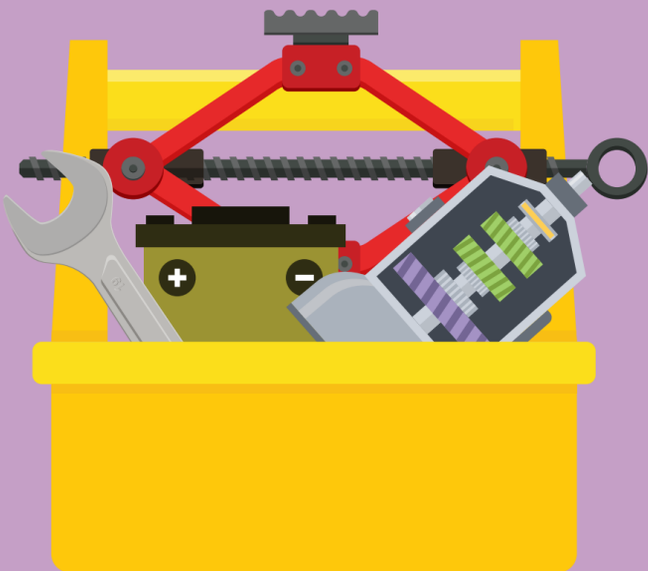


FORCE MOTRICE



Technicien de chariots élévateurs

Un technicien de chariots élévateurs inspecte, diagnostique et répare l'équipement des chariots élévateurs. Les chariots élévateurs motorisés sont alimentés par des moteurs électriques ou des moteurs à combustion interne conçus pour soulever et transporter des matériaux.

As-tu une bonne coordination oculo-manuelle? Es-tu compétent en lecture, en écriture, en mathématiques, en physique, en mesure et en résolution de problèmes? Es-tu capable de soulever plus de 50 lb? Es-tu à l'aise pour travailler en hauteur?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- l'attention aux détails
- la communication
- la résolution de problèmes
- le travail en équipe



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire

de 18,00 \$ à 38,00 \$

Salaire annuel

de 35 100 \$ à 74 100 \$

**Gagne jusqu'à 100 000 \$
pendant ton apprentissage**



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler :

- dans des ateliers d'entretien d'équipements
- pour des concessionnaires d'équipements
- pour des entreprises de vente et de location de chariots élévateurs
- pour des entreprises de manutention ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Mécanicien en hydraulique / pneumatique (277Z)
- Technicien de machines agricoles (425A)
- Technicien de petits moteurs (435A)
- Technicien de véhicules récréatifs (690H)



Pour devenir un technicien de chariots élévateurs, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 282E**
- Métier non obligatoire
- 6 280 heures en milieu de travail + 720 heures en classe (niveaux 1, 2, 3)
- Total de 7 000 heures (environ trois ans et demi)
- 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.