

INDUSTRIE



Mécanicien d'appareils de levage

Un mécanicien d'appareils de levage construit, installe et entretient des appareils élévateurs, notamment des ascenseurs et des escaliers mécaniques.

As-tu une bonne coordination oculo-manuelle? Aimes-tu travailler avec différents types d'outils à main? As-tu de bonnes compétences 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 numératie
- la résolution de problèmes



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire

de 32,00 \$ à 60,00 \$

Salaire annuel

de 62 400 \$ à 117 000 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler pour :

- des entreprises de construction d'ascenseurs
- des entreprises d'installation d'ascenseurs
- des entreprises d'entretien d'ascenseurs

ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Électricien industriel (442A)
- Monteur-ajusteur de charpentes métalliques (437A)



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 636E**
- Métier non obligatoire
- 7 280 heures en milieu de travail + 720 heures en classe (niveaux 1, 2, 3)
- Total de 8 000 heures (environ quatre ans)
- Examen de certification (Examen professionnel offert par L'Office des normes techniques et de la sécurité)



Pour devenir un mécanicien d'appareils de levage, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!

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.