

CONSTRUCTION



Conducteur d'engins de levage : conducteur de grues mobiles 1

Un conducteur d'engins de levage : conducteur de grues mobiles 1 entretient et exploite des grues mobiles conventionnelles en treillis et à flèche télescopique qui peuvent soulever, déplacer, positionner et placer des matériaux et des équipements pesant plus de 16 000 livres, tels que du béton, de l'acier, du gravier et d'autres fournitures et machines de construction sur les chantiers de construction et industriels, les ports, les usines, les entrepôts, les chantiers navals ou les gares de triage.

Tu aimes travailler à l'extérieur? As-tu une bonne perception de la profondeur et une bonne coordination main-œil? Es-tu capable d'évaluer les distances et le poids des charges? As-tu la capacité physique d'utiliser des appareils de levage et d'effectuer des tâches dans toutes les conditions météorologiques et en hauteur?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- la communication
- le calcul
- la résolution de problèmes
- l'habilité à demeurer calme dans des situations stressantes



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire
de 18,00 \$ à 46,00 \$

Salaire annuel
de 35 000 \$ à 90 000 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler :

- pour les promoteurs commerciaux
 - pour les entreprises de construction
 - dans les travaux publics
 - pour les entreprises manufacturières
- ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Conducteur d'engins de levage : conducteur de grues à tour (339B)
- Conducteur d'engins de levage : conducteur de grues mobiles 2 (339C)



Pour devenir un conducteur d'engins de levage : conducteur de grues mobiles 1, tu dois participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 339A**
- Métier obligatoire
- 5 520 heures en milieu de travail + 480 heures en classe (niveaux 1, 2, 3, 4)
- Total de 6 000 heures (environ trois 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.