



CONSTRUCTION



Conducteur d'engins de levage : conducteur de grues à tour

Un conducteur d'engins de levage : conducteur de grues à tour entretient et exploite des grues à tour pour soulever, déplacer, positionner et placer des matériaux et des équipements, travaillant dans la construction, l'exploitation minière à ciel ouvert, la construction navale, les plates-formes de forage offshore et les installations ferroviaires.

Tu aimes travailler à l'extérieur? As-tu une bonne perception de la profondeur et une bonne coordination main-oeil? 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 22,50 \$ à 47,00 \$

Salaire annuel
de 43 875 \$ à 91 650 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler pour :

- les promoteurs de bâtiments commerciaux
- les entreprises de construction
- les entreprises manufacturières
- les entreprises de construction lourde

ou un jour avoir ta **PROPRE** entreprise!

Autres métiers connexes :

- Conducteur d'engins de levage : conducteur de grues mobiles 1 (339A)
- Conducteur d'engins de levage : conducteur de grues mobiles 2 (339C)



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

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 339B**
- Métier obligatoire
- 2 640 heures en milieu de travail + 360 heures en classe (niveaux 1, 2, 3)
- Total de 3 000 heures (environ un an 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 et un [rapport](#) sur ce métier.