



# Opérateur de grue automotrice

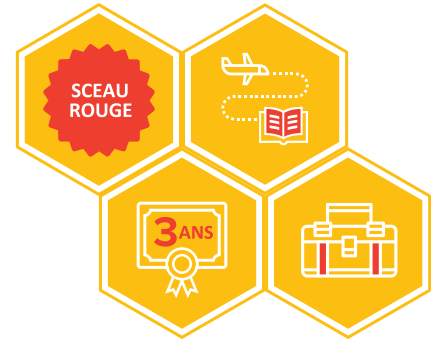
## Description de l'emploi

Opérateur de grue automotrices d'appareil de levage ont la sécurité à cœur et s'intéressent à la technique et à la mécanique. Ils ont une excellente coordination œil-main, une bonne concentration, et la capacité d'effectuer plusieurs manipulations à la fois, entre autres qualités.



CODE DE CLASSIFICATION NATIONALE DES PROFESSIONS (CNP) :  
7371/72500

APPRENTISSAGE ET QUALIFICATION PROFESSIONNELLE  
DES MÉTIERS ET DES PROFESSIONS



- Programme de trois ans
- Possibilité de désignation Sceau rouge
- Formation technique à l'extérieur du territoire requise
- Secteur de la construction

## 130 000 \$

Salaire estimé du compagnon moyen

Also available in English

## À quoi ressemble le quotidien des opérateurs de grue automotrice?

Les opérateurs de grue automotrices d'appareil de levage entretiennent et utilisent l'équipement de levage et de giration servant à déplacer des machines, des matériaux et d'autres gros objets. Les opérateurs de grues mobiles entretiennent et utilisent des flèches montées sur un cadre à chenilles ou à roues, ainsi que d'autre équipement de levage à mât vertical ou à tour et à fléchette. Ils manipulent différents leviers et différentes pédales, souvent plusieurs à la fois, pour faire pivoter la grue et monter ou descendre la flèche ou la ligne de charge. Un certificat est requis pour l'utilisation de grues mobiles capables de lever une charge de 15 tonnes courtes (13,6 tonnes métriques) et plus. Les opérateurs peuvent aussi conduire la grue jusqu'au chantier, configurer l'équipement et l'installer pour le levage avec des matériaux de blocage et de nivellement.

## Quelles sont les conditions de travail?

Les opérateurs de grue automotrices travaillent à l'extérieur, dans des environnements souvent bruyants et poussiéreux, dans toutes sortes de conditions météorologiques. Ils travaillent habituellement 40 heures et cinq jours par semaine, et doivent parfois faire des heures supplémentaires pour respecter les échéances. Ils sont exposés à des risques de blessures associées au contact avec une ligne électrique, à la surcharge de la grue, aux chutes, aux conditions météorologiques ou au levage manuel.

### Exigences d'admissibilité

Examen d'entrée – Obtenir une note de 70 % ou plus à l'examen 2  
ou

Réussir les cours de niveau secondaire suivants

- Anglais 10-2 (note de passage) ou Alphabétisation 20 (65 % ou plus)
- Mathématiques 10C (note de passage) ou Mathématiques 10-3 (65 % ou plus)
- Sciences 10 (note de passage)

ou

Les cinq tests de la Batterie générale de tests d'aptitudes (BGTA) du Canada

### PROGRAMME D'APPRENTISSAGE DES ÉCOLES DU NORD (PADEN)

Il n'est pas nécessaire de remplir les exigences d'entrée avant de signer le contrat d'apprentissage. Toutefois, les apprentis du PADEN doivent respecter les exigences d'entrée ou avoir réussi l'examen d'admission aux métiers avant d'entreprendre la formation technique.

## Quelles compétences contribueront à mon succès dans ce métier?

- Coordination, bonne vision et dextérité manuelle
- Capacité à travailler en hauteur
- Force, endurance et capacité à lever correctement des objets lourds
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer avec le personnel au sol, habituellement avec des signaux manuels et vocaux
- Capacité à prendre des décisions seul

## Quels sont les prérequis pour apprendre ce métier?

Les apprentis doivent réussir l'examen d'admission aux métiers de catégorie 1 avec une note de 70 % ou son équivalent (voir plus bas). Cette étape est préalable à la signature du contrat d'apprentissage et à la formation technique.

## Combien de temps faut-il pour apprendre le métier d'opérateur de grue automotrice?

L'apprentissage dure environ trois ans et se divise en trois périodes en milieu de travail et deux périodes de formation technique. Chaque période comprend 1 800 heures de formation, pour un total de 5 400 heures.

## Combien de temps dure la formation technique?

La formation technique pour ce programme dure un total de 360 heures et se fait généralement en **Alberta**.

Période	Formation technique <sup>1</sup>	Prérequis pour la formation technique	Heures <sup>2</sup>
1 <sup>re</sup>	8 semaines 240 heures	Examen d'admission et 900 heures	1800
2 <sup>e</sup>	8 semaines 240 heures	1 <sup>re</sup> période réussie	3600
3 <sup>e</sup>	8 semaines 240 heures	1 <sup>e</sup> période réussie	5400

<sup>1</sup> Durée de la formation en classe

<sup>2</sup> Temps minimal requis (comprend la formation technique)

Pour en savoir plus :

[www.gov.nt.ca/apprentissage](http://www.gov.nt.ca/apprentissage)