



Grutier-opérateur d'appareil de levage (camion-flèche)

Description de l'emploi

Les grutiers-opérateurs 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.



- Programme d'un an
- Formation technique à l'extérieur du territoire requise
- Métier à forte demande
- Secteur de la construction



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

130 000 \$

Salaire estimé du compagnon moyen

APPRENTISSAGE ET QUALIFICATION PROFESSIONNELLE
DES MÉTIERS ET DES PROFESSIONS

Also available in English

À quoi ressemble le quotidien des opérateurs de camion-flèche?

Les grutiers-opérateurs 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 grutiers-opérateurs d'appareil de levage (camion-flèche) installent, entretiennent et utilisent des flèches hydrauliques montées sur des tourelles fixées à des camions et pouvant déplacer des charges lourdes.

Ils manipulent différents leviers et différentes pédales, souvent plusieurs à la fois, pour faire tourner la flèche et monter ou descendre la charge. Un certificat est requis pour l'utilisation de l'équipement suivant :

- Flèches (y compris télescopiques ou articulées dotées de lignes sous tension) capables de faire pivoter ou de lever une charge d'au moins 5 tonnes courtes (4,5 tonnes métriques) et d'au plus 65 tonnes courtes (59 tonnes métriques)
- Flèches articulées SANS lignes sous tension capables de lever une charge d'au moins 8 tonnes courtes (7,3 tonnes métriques) et d'au plus 65 tonnes courtes (59 tonnes métriques).

Quelles sont les conditions de travail?

Les grutiers-opérateurs d'appareil de levage (camion-flèche) 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

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.

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.

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 mobile (camion-flèche)?

L'apprentissage dure environ un an et se divise en une période en milieu de travail et une période de formation technique. Chaque période comprend 1 800 heures de formation, pour un total de 1 800 heures.

Combien de temps dure la formation technique?

La formation technique pour ce programme dure un total de 180 heures et se fait généralement en **Alberta**.

Période	Formation technique ¹	Prérequis pour la formation technique	Heures ²
1 ^{re}	6 semaines 180 heures	Examen d'admission et 900 heures	1800

¹ Durée de la formation en classe

² Temps minimal requis (comprend la formation technique)

Pour en savoir plus :

www.gov.nt.ca/apprentissage