

Opérateurs d'équipement lourd

Tracteur Chargeur Pelleteuse
Certificat de Qualification 636A
Excavateur
Certificat de Qualification 636B
Bouteur
Certificat de Qualification 636C

« Je réalise mon rêve. Ma formation en apprentissage m'a permis d'acquérir les compétences et les connaissances nécessaires pour travailler en toute sécurité, peu importe que nous construisions des routes, des ponts, des tours de bureaux ou des hôpitaux. »



Intérêt pour le fonctionnement de grosses machines



Esprit d'équipe



Bonne coordination main-œil

Conditions d'admission

- Participer à une séance d'information
- Diplôme de 12e année
- Avoir au moins 18 ans
- Permis de conduire valide en Ontario
- Pré-entretien

Compétences et attributs

- Compétences en matière de communication, de lecture, de calcul et de résolution de problèmes
- Capacité à faire fonctionner de grosses machines
- Capacité à lire des dessins, des plans et des grades
- Capacité à calculer les coupes et les remplissages de base
- Bon jugement
- Bonne éthique de travail
- Flexibilité

Programme d'apprentissage

3000 heures de formation sur le terrain, complétées par un bloc de 12 semaines de formation technique en classe.

Saviez-vous?

La technologie Caterpillar a été inventée en 1904 par l'Américain Benjamin Holt.

Visite [CTAOntario.com](https://www.ctaontario.com) pour plus d'informations



@CTAOnt



Les opérateurs d'équipements lourds manœuvrent des équipements lourds utilisés dans la construction et l'entretien de routes, de ponts, d'aéroports, d'oléoducs et de gazoducs, de tunnels, de bâtiments et d'autres structures, dans les activités d'exploitation de mines et de carrières à ciel ouvert et dans les travaux de manutention de matériaux. Ils sont employés par des entreprises de construction, des sociétés de pipelines et d'exploitation forestière, ainsi que par des entrepreneurs de matériel lourd.

Taux de salaire des compagnons syndiqués: \$51.94/Hr*

***Basé sur les salaires de la région du Grand Toronto-Hamilton, 2024**



Scannez pour en savoir plus

Responsabilités

- Faire fonctionner des équipements lourds pour creuser, déplacer, charger et niveler de la terre, de la roche, du gravier ou d'autres matériaux
- Faire fonctionner des équipements commandés par ordinateur
- Effectuer des contrôles avant et après les opérations
- Utiliser des radios émetteur-récepteur et d'autres équipements de communication
- Faire fonctionner des équipements lourds tels que des pelleteuses et des boteurs pour soulever, déplacer ou placer des équipements ou des matériaux
- Inspecter, nettoyer, lubrifier et remplir l'équipement