

5248 DEP CONDUITE DE GRUES MINES ET TRAVAUX DE CHANTIER



Formation
professionnelle
des Navigateurs



Tu es une personne **manuelle, méthodique**, ayant une **bonne dextérité** et une **bonne coordination** ? Tu veux un métier te permettant de **travailler à l'extérieur et en équipe**, afin de contribuer à la **construction d'une panoplie de bâtiments** ? Enfin, tu es titulaire d'un **permis de conduire de classe 3** (régulier et non temporaire) avec la mention FM (freinage pneumatique, transmission manuelle) ? Notre formation est parfaite pour toi : **deviens grutier ou grutière !**

PRINCIPALES TÂCHES

- Effectuer des inspections préalables à l'exécution des travaux.
- Calculer la capacité des grues en prévision du gréage et du levage.
- Manœuvrer de l'équipement (camion-flèche, grue automotrice, grue télescopique sur camion, etc.) qui sert à diverses fonctions (monter des structures, enfoncer des pieux dans le sol, charger et décharger des navires, manoeuvrer un godet à béton, déplacer des objets et des matériaux, etc.).

EMPLOYEURS

- Entreprises de construction
- Services de travaux publics
- Compagnies forestières et minières
- Entreprises de location de services de grues
- Ports
- Etc.

AVANTAGES DE NOTRE CENTRE

- Seul établissement à offrir la formation dans tout l'est du Québec.
- Un milieu d'apprentissage concret et dynamique grâce à onze salles de classe, une cafétéria, une aire de repos, une salle de simulateurs d'engins, deux garages et une centaine d'engins répartis sur plus de 530 000 mètres carrés.
- Équipement d'avant-garde représentatif de l'industrie : camion flèche, grue automotrice, grue conventionnelle sur chenilles et grue sur porteur.
- Organisation scolaire innovante et unique grâce à un service de formation structuré, respectant un rythme et des stratégies de performance optimisés pour le développement des compétences.
- Personnel enseignant ayant exercé ou exerçant la profession.
- Formation gratuite (hors coût du matériel).



870 heures



Cours de jour et de soir, en alternance



Excellentes perspectives d'emploi



Min : 21,17 \$/h
Max : 42,15 \$/h

Découvre les conditions d'admission sur notre site Web.

LISTE DES COURS

Énoncé de la compétence	Nombre d'heures
Se situer au regard des organismes de l'industrie de la construction	15
Appliquer des règles de santé et de sécurité sur les chantiers de construction	30
Se situer au regard du métier et de la démarche de formation	15
Effectuer l'entretien et le dépannage des grues	90
Diriger les opérations de la grue par signaux	15
Manœuvrer un camion-flèche	30
Manœuvrer une grue automotrice	30
Interpréter des tableaux de charges et des plans de levage	60
Effectuer le gréage et l'élingage	30
Manœuvrer une grue télescopique sur camion	30
Manœuvrer des grues conventionnelles sur camion et sur chenilles	45
Installer la grue et ériger la fléchette	30
Décharger, installer et assembler une grue	90
Charger et décharger des matériaux	60
Déplacer des matériaux	60
Manœuvrer un godet à béton et une nacelle	60
Effectuer le montage de structures	75
Lever des charges avec deux grues	30
Installer différents appareils de manutention	30
Utiliser des moyens de recherche d'emploi	15
Utiliser un limiteur de portée	30

CENTRE NATIONAL DE CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER



MON PLAN A
C'EST taformation.ca

Mise à jour : 20/10/2023

Centre de services scolaire des Navigateurs

Québec

Sur le territoire de Lévis, nos **5** centres de formation professionnelle offrent plus de **25** programmes dans **8** secteurs d'activités différents. Pour nous découvrir, viens vivre l'expérience **Élève d'un jour!**

MON PLAN "A"

C'EST LA FORMATION PROFESSIONNELLE DES NAVIGATEURS

ADMINISTRATION, COMMERCE ET INFORMATIQUE

Adjoint administratif
Comptabilité
Gestion d'une entreprise de la construction
Lancement d'une entreprise
Gestion de communauté et marketing Web
Représentation
Secrétariat
Vente-conseil
Vente-conseil automobile

MINES ET TRAVAUX DE CHANTIER

Conduite d'engins de chantier
Conduite de grues

SOINS ESTHÉTIQUES

Coiffure
Épilation
Esthétique

ÉLECTROTECHNIQUE

Électricité
Électromécanique de systèmes automatisés
Installation et réparation de systèmes de télécommunications
Montage de lignes électriques et de télécommunications
Réparation et service en électronique

ENTRETIEN D'ÉQUIPEMENT MOTORISÉ

Conseil et vente de pièces d'équipement motorisé
Mécanique automobile
Mécanique d'engins de chantier
Mécanique de véhicules lourds routiers
Mécanique spécialisée d'équipement lourd

SANTÉ

Assistance à la personne en établissement et à domicile
Santé, assistance et soins infirmiers

MÉTALLURGIE

Soudage-assemblage
Soudage haute pression

TRANSPORT

Matelotage

