

# CHARIOT ÉLÉVATEUR - FORMATION GÉNÉRALE

## 1. RÉSUMÉ DU PROJET DE FORMATION

### Contexte

Les chariots élévateurs sont fréquemment utilisés dans les entrepôts, les usines et sur les chantiers de construction. Ce type d'équipement comporte plusieurs dangers et nécessite que l'opérateur soit familiarisé à son utilisation sécuritaire.

La formation vise à former les travailleurs en regard des exigences réglementaires en matière de santé et de sécurité au travail encadrant les chariots élévateurs.

Le contenu de la formation rencontre les exigences de formation obligatoire établies par la réglementation du Québec en matière de santé et de sécurité au travail, ainsi que celles de la norme CSA.



### Objectifs

À la suite de ce cours théorique, les participants seront en mesure de mieux comprendre les dangers associés à la conduite de chariots élévateurs selon les cadres réglementaires applicables.

### Modalités d'enseignement

Le cours propose une approche magistrale, combinée à des exercices de familiarisation sur les équipements. Des évaluations écrite et technique complètent le cours.

La présentation se donne de manière virtuelle (à distance).

**La formation sera complète lorsque l'initiation ou la validation technique des participants sera réalisée. Cette partie de la formation pourra se faire en différé.**

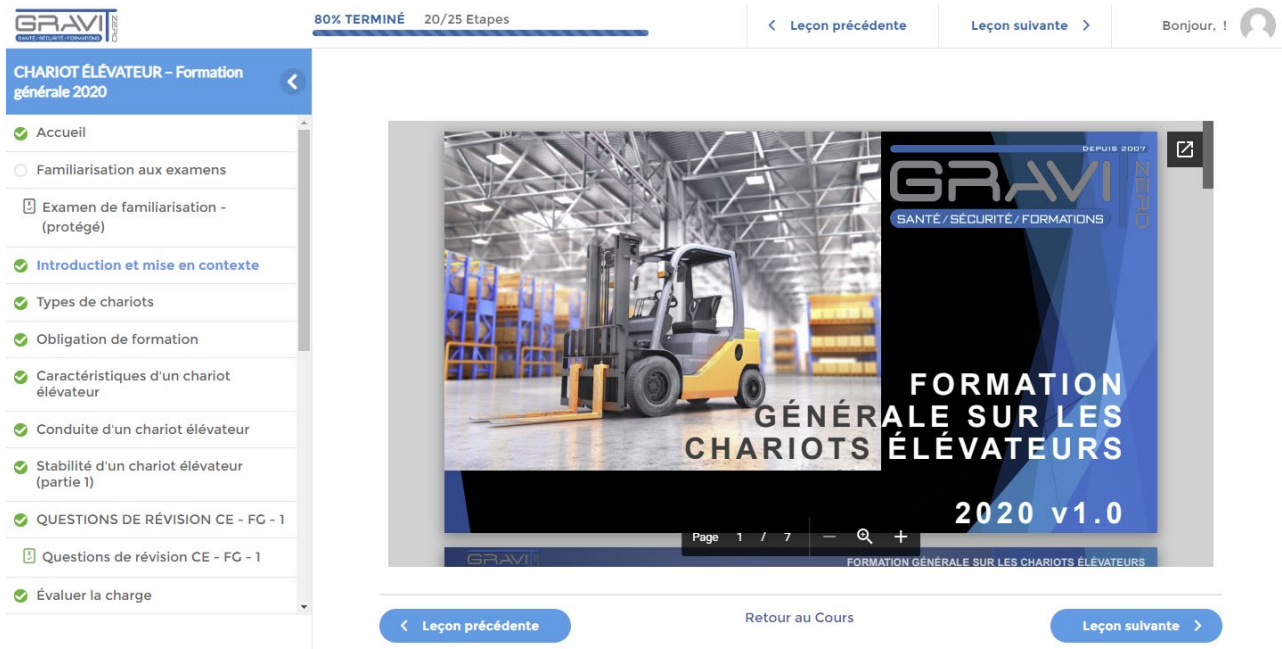
### Durée

La formation théorique est d'une durée de 4 heures.

## 2. CONTENU DE FORMATION

Les thèmes suivants seront abordés :

1. Mise en contexte
2. Types de chariots
3. Obligation de formation
4. Caractéristiques d'un chariot élévateur
5. Conduite d'un chariot élévateur
6. Stabilité du chariot élévateur
7. Évaluer la charge
8. Plaque signalétique
9. Circuler dans les pentes
10. Accessoires
11. Règles de sécurité générales
12. Stationnement



The screenshot shows a digital training interface. At the top, it indicates '80% TERMINÉ 20/25 Etapes'. The left sidebar lists the course content, with 'Introduction et mise en contexte' and 'Types de chariots' currently selected. The main content area displays a slide with the title 'FORMATION GÉNÉRALE SUR LES CHARIOTS ÉLEVATEURS 2020 v1.0' and a background image of a yellow forklift in a warehouse. Navigation buttons for 'Leçon précédente', 'Retour au Cours', and 'Leçon suivante' are visible at the bottom.

### 3. AGRÉMENT DE FORMATEUR

GRAVI-T ZERO est détenteur d'un agrément de la commission des partenaires du marché du travail, # 053333.

Fournisseur agréé de services de formation pour le travail en hauteur - Ministère du Travail de l'Ontario.

GRAVI-T ZERO est membre de la SOFEDUC dont le mandat est de qualifier les entreprises de formation selon 10 normes de qualité pour l'émission des unités d'éducation continue (UEC).

La SOFEDUC s'assure, par divers moyens, que ses membres respectent les critères de qualité, tant pédagogiques qu'administratifs.



**Triangle et conduite**

Toutes les manœuvres ou des combinaisons de manœuvres telles que l'accélération, le freinage, le virage auxquelles sera soumis le chariot élévateur auront pour effet de déplacer son centre de gravité dans le triangle formé par ses points d'appui.

Le centre de charge est une mesure déterminée par le talon de la fourche jusqu'au centre de gravité de la charge.

CENTRE DE LA CHARGE		
mm	po	n
600	24	
0	0	
0	0	

**OK !**