

## ESPACES CLOS - TRAVAILLEUR ENTRANT

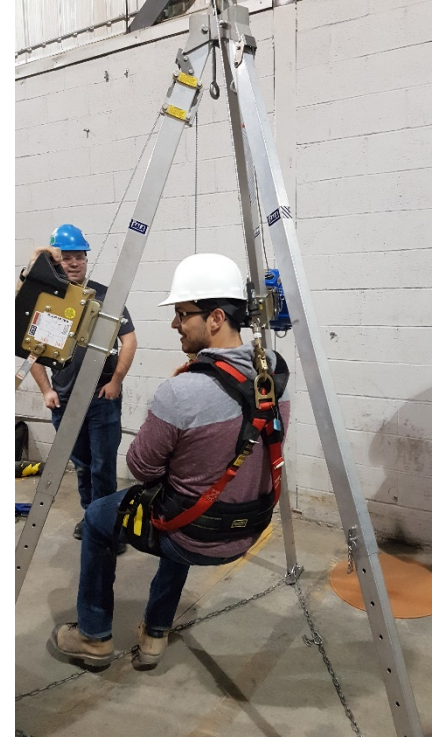
### 1. RÉSUMÉ DU PROJET DE FORMATION

#### Contexte

Quel que soit le champ d'activité, les travaux en espaces clos représentent un risque élevé de blessures sérieuses.

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

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 des normes CSA.



#### Objectifs

À la suite de ce cours théorique, les participants seront en mesure de mieux comprendre les dangers associés aux espaces clos et d'utiliser les moyens de protection individuels selon les cadres réglementaires applicables.

#### Modalités d'enseignement

Le cours propose une approche magistrale, combinée à des exercices d'initiation 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.

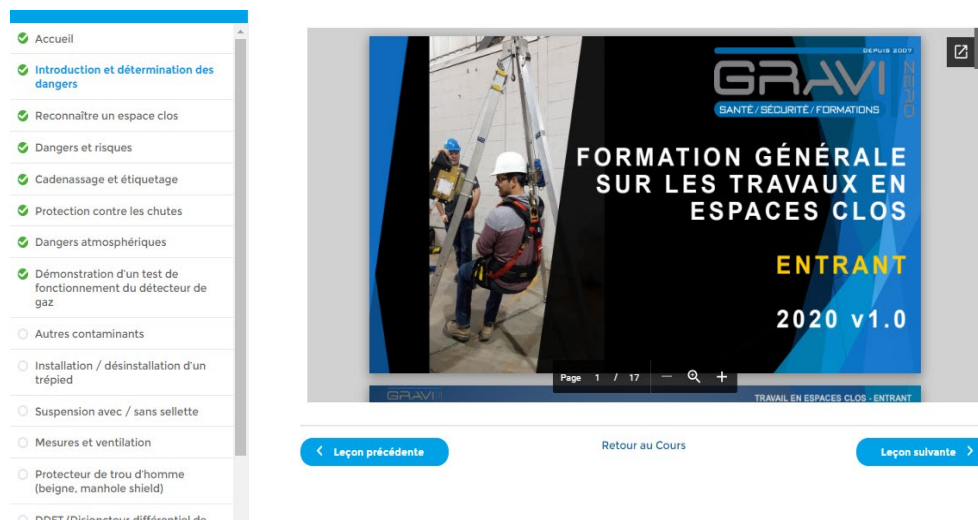
#### Durée

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

## 2. CONTENU DE FORMATION

Les thèmes suivants seront abordés :

1. Mise en contexte
2. Détermination des dangers liés aux travaux en espaces clos
3. Reconnaître un espace clos
4. Dangers et risques
5. Cadenassage et étiquetage
6. Protection contre les chutes
7. Dangers atmosphériques
8. Démonstration d'un test de fonctionnement du détecteur de gaz
9. Autres contaminants
10. Installation / désinstallation d'un trépied
11. Mesures et ventilation
12. Rôles
13. Sauvetage
14. Permis d'entrée
15. Règlements et normes



The screenshot shows a training course interface. On the left, a sidebar lists topics with checkboxes, indicating which ones have been completed. The main content area features a video thumbnail of two workers in a confined space. The video player includes controls for page navigation, search, and zoom. The title of the course is "FORMATION GÉNÉRALE SUR LES TRAVAUX EN ESPACES CLOS" and the subtitle is "ENTRANT 2020 v1.0". The GRAVI logo is visible at the top and bottom of the page.

- Accueil
- Introduction et détermination des dangers
- Reconnaître un espace clos
- Dangers et risques
- Cadenassage et étiquetage
- Protection contre les chutes
- Dangers atmosphériques
- Démonstration d'un test de fonctionnement du détecteur de gaz
- Autres contaminants
- Installation / désinstallation d'un trépied
- Suspension avec / sans sellette
- Mesures et ventilation
- Protecteur de trou d'homme (beigne, manhole shield)
- DDFT (Disjoncteur différentiel de

### 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.

**OXYGÈNE ( O<sub>2</sub> )**

**Caractéristiques physiques**

- Inodore
- Incolore

**Effets**

- Asphyxie
- Inflammabilité

20.9 - O<sub>2</sub> %

**Limites d'exposition**

Normale	19,5 % à 21 %
Asphyxie	Moins de 19,5 %
Inflammabilité	23% et plus