



# SÉCURITÉ ET SAUVETAGE EN ESPACE CLOS

## Description de la formation :

Cette formation couvre les principes essentiels pour travailler en toute sécurité dans des espaces clos, conformément à la norme CSA Z-1006. Elle inclut également les bases du sauvetage en espaces clos, s'appuyant sur les normes NFPA 1006 et 1670. Les participants apprendront à reconnaître les dangers, à mettre en œuvre des mesures préventives et à préparer des plans d'intervention d'urgence. À travers des simulations et des études de cas, cette formation développe des compétences pratiques et opérationnelles pour protéger les travailleurs et intervenir efficacement en cas d'incident.

# Produit :  
F05-7 / F05-14





## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Identifier et gérer les risques associés aux espaces clos en mode sauvetage.
- Comprendre et appliquer les exigences des normes CSA Z-1006, NFPA 1006 et 1670.
- Élaborer et superviser des plans d'entrée et de sauvetage pour espace clos.
- Développer des compétences pratiques en sauvetage dans des scénarios réalistes.



## POPULATION VISÉE

- Toute personne devant entrer en espace clos
- Secouristes
- Membre de l'équipe de sauvetage
- Professionnels SST



## PRÉ REQUIS

- Formation entrant/surveillant espace clos



## PROGRAMME

- **Introduction aux espaces clos**
  - Définition et exemples d'espaces clos
  - Exigences légales et réglementaires
  - Présentation de la norme CSA Z-1006
- **Identification des dangers et évaluations des risques**
  - Type de danger en espace clos
  - Méthode d'évaluation des risques
  - Utilisation d'instrument de détection des gaz
- **Procédures sécuritaires en espace clos**
  - Planification et autorisation d'entrée
  - EPI et dispositifs requis
  - Surveillance et supervision des activités en espace clos
- **Sauvetage en espace clos**
  - Présentation des Normes NFPA 1006 et 1670
  - Type de sauvetage : non-entrant, entrant assisté et entrant autonome
  - Équipement spécialisé pour le sauvetage
  - Élaboration d'un plan d'urgence
- **Simulation et exercices pratiques**
  - Scénarios de sauvetage



## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Présentations théoriques interactives
- Étude de cas tirées d'expériences réelles
- Manipulation d'équipement de sauvetage
- Ateliers pratiques de reconnaissance des dangers et de sauvetage



## DURÉE DE LA FORMATION

- Théorique : 7 heures
- Théorique et pratique : 14 heures