

# Espace clos

🕒 Durée : 120min

FRANCAIS

ANGLAIS

ESPAGNOL

La réalisation de travaux en espace clos expose inévitablement les travailleurs à un niveau de risque élevé. Ces endroits, totalement ou partiellement fermés, sont difficiles d'accès et renferment souvent une atmosphère dangereuse pouvant causer de sérieux problèmes de santé ou même la mort. Pour ces raisons, il est essentiel de bien évaluer les risques reliés à chaque espace clos.

Chaque participant impliqué de près ou de loin aux tâches à accomplir doit avoir préalablement acquis les connaissances adéquates.

## 🎯 Public cible

Elle s'adresse aux travailleurs réguliers et occasionnels désirant effectuer des travaux en espace clos. Si vous travaillez dans le domaine de la construction ou dans des conduits sous terre, ou si vous êtes simplement intéressé par le développement de nouvelles compétences, cette formation est pour vous. **Elle s'adresse aux entrants et surveillants d'espace clos. Elle ne convient pas aux sauveteurs.**

## ☰ Méthode d'enseignement et d'évaluation

La méthode d'apprentissage pour cette formation en ligne est axée sur l'interactivité, le dynamisme et l'auto-apprentissage. Le suivi se fera au rythme de l'apprenant en fonction de ses disponibilités. Votre compréhension et les compétences acquises seront évaluées à la fin des différents modules.

Ainsi, vous devrez répondre correctement à l'ensemble des questions du module en cours qui seront présentées sous forme de « vrai ou faux » ou « à choix multiples » afin de poursuivre votre progression. En cas d'échec, vous devrez reprendre ce module.



## 📌 Avis légal

Selon la norme **CSA Z1000-10**, cette formation doit mettre à jour aux **3 ans**.

## ⚖️ Intégrité intellectuelle

Vu le sérieux de la démarche et de l'importance du savoir-faire relevant de cette formation, SSTenligne vous invite à respecter l'intégrité de la formation ainsi que ses questionnaires.

Nous vous recommandons de répondre au meilleur de vos connaissances, sans aide et sans plagiat.

# Apprentissage visé

## Espace clos

<b>Module 1</b>	<b>Accueil</b>
<b>Module 2</b>	<b>Espace clos</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Qu'est-ce qu'un espace clos ?</li><li>– Faits vécus</li></ul>
<b>Module 3</b>	<b>Risques atmosphériques</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Risques atmosphériques</li><li>– Substances toxiques</li></ul>
<b>Module 4</b>	<b>Risques d'explosion et d'incendie</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Risques d'explosion et d'incendie</li><li>– Limites d'explosivité</li></ul>
<b>Module 5</b>	<b>Risques biologiques et autres</b>
<b>Module 6</b>	<b>Équipements et moyens de protection</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Équipements requis</li><li>– Détection atmosphérique</li><li>– Détecteur 4 gaz</li></ul>



# Apprentissage visé

## Espace clos

<b>Module 7</b>	<b>Prise de mesures</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Étalonnage du détecteur</li><li>– Relevés atmosphériques</li></ul>
<b>Module 8</b>	<b>Ventilation d'un espace clos</b>
<b>Module 9</b>	<b>Temps de ventilation requis</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Calcul du temps de ventilation requis</li></ul>
<b>Module 10</b>	<b>Rôles et responsabilités des intervenants</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Intervenants en espace clos</li><li>– Émetteur du permis de travail</li><li>– Responsable d'entrée</li><li>– Service d'hygiène industrielle</li><li>– Surveillant</li><li>– Travailleurs entrants</li><li>– Équipe de sauvetage</li></ul>
<b>Module 11</b>	<b>Gestion efficace</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Programme d'intervention</li><li>– Mesures d'urgence</li></ul>
<b>Module 12</b>	<b>Conclusion</b>

