

PLAN DE COURS

ENTRÉE EN ESPACE CLOS

Objectif général	Maîtriser les modalités de la santé et de la sécurité du travail (SST) au cours de travaux en espace clos Appliquer les mesures d'intervention en cas d'urgence durant l'exécution de ces travaux	
À qui s'adresse la formation ?	L'ensemble des travailleurs dont l'activité peut comprendre l'entrée en espace clos ainsi que le personnel de gestion du programme	
Préalable	Aucun	
Durée totale	8 heures	
Langue de diffusion	<input checked="" type="checkbox"/> Français	<input type="checkbox"/> Anglais

Module de formation	Thèmes abordés	Buts à atteindre
1. Introduction	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Règlement sur la santé et la sécurité du travail ◆ Exercice avec photos d'espaces clos ◆ Questions pour identifier un espace clos 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Connaître les termes légaux ◆ Identifier les espaces clos
2. Risques	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Énumération des risques en espace clos ◆ Symptômes les plus fréquents de ces risques ◆ Espaces clos à risque Faible, Modéré et Élevé ◆ Démonstration des ÉPI ◆ Démonstration des ÉPC ◆ Quelles sont les situations de travail en hauteur ? ◆ Quels sont les équipements de protection contre les chutes dans le cadre du travail en hauteur ? ◆ Exercice sur l'ajustement d'un harnais ◆ Exercice avec un tripode ou une potence, selon le cas 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Identifier les risques pour la santé et la sécurité ◆ Connaître les catégories d'espace clos ◆ Identifier les équipements de protection individuels (ÉPI) adéquats selon la tâche ◆ Identifier les équipements de protection collectifs (ÉPC) adéquats selon la tâche ◆ Établir un périmètre de sécurité ◆ Identifier les situations de travail en hauteur et être en mesure de se protéger adéquatement ◆ Identifier les équipements d'ancrage et les points d'attache

Module de formation	Thèmes abordés	Buts à atteindre
3. Rôles et responsabilités	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Travailleur habilité ◆ Responsable des travaux en espace clos ◆ Surveillant ◆ Gestion des sous-traitants 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Connaître les rôles et les responsabilités de tous les intervenants
4. Permis d'entrée en espace clos	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Généralités ◆ Présentation des 6 sections du permis ◆ Exercice sur son utilisation 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Comprendre la structure du permis ◆ Reconnaître les situations dans lesquelles il est requis ◆ Maîtriser son utilisation
5. Atmosphère et ventilation	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Les trois catégories de dangers atmosphériques ◆ Caractéristiques du détecteur 4 gaz ◆ Exercice sur l'utilisation du détecteur ◆ Présentation des différents types de ventilation possibles ◆ Principes généraux de la ventilation mécanique ◆ Exercice de synthèse avec permis d'entrée impliquant une ventilation 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Identifier les dangers liés à l'atmosphère ◆ Maîtriser l'utilisation du détecteur 4 gaz ◆ Connaître les paramètres de détection de cet appareil ◆ Connaître les techniques d'échantillonnage ◆ Identifier les situations nécessitant une ventilation ◆ Calculer les débits de ventilation requis
6. Procédure d'urgence	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Qu'est-ce qu'une situation d'urgence ? ◆ Présentation de la procédure d'urgence ◆ Quelles sont les limites d'intervention ? 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Identifier une situation d'urgence ◆ Appliquer la procédure en cas d'urgence ◆ Connaître les limites d'intervention

Stratégies pédagogiques

<input checked="" type="checkbox"/>	Exposés	<input checked="" type="checkbox"/>	Étude de cas vécus	<input checked="" type="checkbox"/>	Exercices individuels
<input checked="" type="checkbox"/>	Ateliers en équipe	<input checked="" type="checkbox"/>	Démonstration	<input type="checkbox"/>	Visite industrielle
<input checked="" type="checkbox"/>	Exercices pratiques	<input type="checkbox"/>	Simulation	<input checked="" type="checkbox"/>	Groupes de discussion
<input type="checkbox"/>	Coaching de terrain	<input type="checkbox"/>	Visite de sites de travail	<input type="checkbox"/>	Coaching téléphonique

Nombre de participants	Maximum de douze (12).
Matériel	Manuel de formation, détecteur 4 gaz, appareils de protection respiratoire, harnais et équipement de protection contre les chutes.
Mode d'évaluation	Examen écrit à la fin de la formation.