

Apprentissage visé

Espace clos

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



Apprentissage visé

Espace clos

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

