

Public : Toute personne amenée à intervenir dans des espaces confinés dans le cadre de ses fonctions professionnelles.	<div style="background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">Objectif de la formation</div> <p>A l'issue de la formation, le bénéficiaire sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> Identifier un espace confiné et ses spécificités Connaître la réglementation et les responsabilités Reconnaître les principaux risques Réaliser l'évaluation des risques et préparer l'intervention Mettre en œuvre les contrôles atmosphériques Appliquer les procédures d'accès, de travail et de fin de poste en espace confiné Réagir efficacement en situation d'urgence
Prérequis et Aptitudes : Savoir lire et écrire français. Avoir une bonne condition physique.	
Durée de la formation : 1 journée (7 heures).	<div style="background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">Formation Théorique</div>
Lieu de la formation : Dans notre centre permettant des mises en situation pratiques en conditions réelles	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Introduction : <ul style="list-style-type: none"> Présentation de la formation Objectifs attendus
Nombre minimum et maximum de stagiaires par sessions : de 3 à 10 personnes.	<ul style="list-style-type: none"> ❖ La réglementation : <ul style="list-style-type: none"> Code du travail – obligations de l'employeur et droits des travailleurs Plan de prévention et permis d'intervention en espace confiné Responsabilités pénales en cas d'accident
Accessibilité aux personnes handicapées : Si des adaptations sont nécessaires, merci de nous contacter.	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Les espaces confinés : <ul style="list-style-type: none"> Définition et exemples (cuves, galeries, égouts, silos, fosses, canalisations) Spécificités : accès limité, ventilation insuffisante, isolement des travailleurs
Formateur : Possédant une expérience significative dans le domaine des travaux.	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Les risques : <ul style="list-style-type: none"> Atmosphériques : asphyxie, manque d'oxygène, gaz toxiques, vapeurs inflammables Physiques : chute, ensevelissement, engorgement Organisationnels : isolement, défaut de communication, secours retardés
Moyens pédagogiques : Vidéo projecteur, plateau technique, EPI divers.	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Les équipements de protection : <ul style="list-style-type: none"> EPI : harnais, casque, gants, combinaison, appareil respiratoire, détecteurs portatifs EPC : ventilation, tripode avec palan, système antichute, balisage, moyens de communication
Modalités pédagogiques : Méthode basée sur la participation et la démonstration, mises en situations.	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Les bonnes pratiques : <ul style="list-style-type: none"> Évaluation des risques avant intervention Vérification des atmosphères et contrôles continus Procédures d'accès et de fin de poste Importance de la communication et de la traçabilité
Modalités d'évaluations : Evaluation théorique via QCM, évaluation pratique continue.	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Conduite à tenir en cas d'urgence : <ul style="list-style-type: none"> Protéger, Alerter, Secourir Auto-sauvetage et gestion d'une évacuation sécurisée
Délai et modalités d'accès : Sessions régulières, nous contacter via le site internet.	<div style="background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">Formation Pratique</div>
Validation : Attestation individuelle de suivi de formation.	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Le matériel : <ul style="list-style-type: none"> Vérification des EPI Mise en place des équipements collectifs
Validité du titre : La validité recommandée du titre délivré est de 3 ans.	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Utilisation en condition réelle : <ul style="list-style-type: none"> Simulation d'un travail en atmosphère contrôlée Application des procédures de communication entre travailleur et surveillant extérieur Simulation d'incident : détection anormale, évacuation d'urgence, conduite à tenir en attendant les secours Exercices pratiques de mise en sécurité, alerte et premiers gestes adaptés
Tarifs : Sur demande.	