



OBJECTIFS

- Analyser l'environnement de l'intervention
- Préparer et organiser son intervention
- Sécuriser la zone d'intervention
- Intervenir en hauteur dans un espace confiné ou en atmosphère explosive
- Mettre en œuvre les moyens d'évacuation en cas d'accident



DURÉE

- 0,5 à 3 jours (3,5 à 21 heures) - 30% théorie / 70% pratique



PUBLIC CONCERNÉ / PRÉ-REQUIS

Toute personne amenée à effectuer ou à surveiller des travaux dans des espaces confinés. Aptitude médicale au travail en espaces confinés et au port d'EPI contre les chutes de hauteur.

Avoir la connaissance de la langue française.

Avoir validé la formation A1 « Port du harnais antichute et systèmes de liaison ».



MOYENS PÉDAGOGIQUES ET MODALITÉS D'ANIMATION

- Salle de formation et supports pédagogiques
- Matériel de démonstration et EPI spécifiques aux espaces confinés et ATEX
- Mises en situation sur cas concrets



MODALITÉS D'ÉVALUATION

Un test type QCM est effectué afin de valider les acquis de la partie théorique. Les acquis validés pendant la partie pratique sont consignés sur l'attestation de suivi de formation.



NOMBRE DE STAGIAIRES

- 6 personnes



RECYCLAGE

- Préconisé tous les 2 ans au minimum

CONTENU PÉDAGOGIQUE

MODULE 1 - Théorie

- Définitions (espace confiné, atmosphère explosive, analyse des risques...)
- Problématique des interventions en espace confiné et en atmosphère explosive
- Principaux risques et dangers
- Différents équipements de travail et de protection
- Rôle et responsabilités de chaque agent (intervenants, surveillants...)

MODULE 2 - Pratique

- Analyse des travaux à effectuer et de l'environnement du travail
- Préparation et organisation de l'intervention
- Élaboration et application d'un mode opératoire et de procédures d'intervention
- Conduite à tenir en cas d'accident

MODULE 2 - Sécurité

- Évacuation d'une victime
- Respect des règles de sécurité
- Anticipation, évaluation et communication

