

### Durée

1/2 journée (3,50 heures)

### Pré requis

- \* Aucun
- \* L'accessibilité à la formation pour les personnes en situation de handicap est étudiée en amont selon les informations fournies.

### Personnes concernées

Toute personnes qui, dans le cadre de son activité professionnelle, est appelée à effectuer (surveillant et/ou intervenant) ou à organiser des interventions en espace confiné.

### Type de formation : Présentiel

### Objectifs

- Sensibiliser sur les risques inhérents aux différentes interventions en espace confiné.
- Définir le rôle précis de chaque acteur de l'intervention en espace confiné.
- Informer sur les règles à adopter lors d'une intervention en espace confiné ou lors d'une situation d'urgence.

### Durée de validité

Article R.4141-2 : « l'employeur informe les travailleurs sur les risques pour leur santé et leur sécurité d'une manière compréhensible pour chacun. Cette information ainsi que la formation à la sécurité sont dispensés lors de l'embauche et chaque fois que nécessaire »

### Méthode pédagogique

- \* Méthodes inductives, participatives et directives alternées en fonction de la réactivité du groupe et des questions posées.
- \* Mise en situation à travers des cas concrets vécus par les participants.

### Moyens pédagogiques

- \* Matériel d'intervention (ARI, harnais, explosimètre ...) pouvant être utilisé en espace confiné.
- \* Support vidéo.
- \* Paper board.
- \* Un support pédagogique remis à chaque stagiaire.

La formation est assurée par des formateurs assurant des missions techniques auprès des entreprises et formés régulièrement.

### Parcours pédagogique

#### 1. Préambule.

Présentation des objectifs de la formation.  
Présentation du programme de la formation et l'organisation pratique.

#### 2. Définition.

Qu'est-ce qu'un espace confiné ?

Application des principes généraux de prévention.

Principales obligations réglementaires.

#### 3. Les principaux risques en espace confiné.

Identification des dangers et évaluation des risques :

Les produits dangereux (identification et FDS).

L'incendie ou explosion.

L'asphyxie.

L'obscurité.

L'électricité.

Les rayonnements ionisants.

Les travaux en hauteur.



#### 4. La prévention des risques en espace confiné.

Les différentes actions à réaliser avant l'accès à l'espace confiné.

Le rôle du surveillant à l'accès de l'espace confiné (« trou d'homme »)

Les différentes actions à réaliser pendant l'intervention en espace confiné.

Les ventilations.

La vérification des accès.

Les équipements et les outillages spécifiques.

Les éclairages en très basse tension de sécurité.

Comment réagir en cas de situation d'urgence.

#### 5. Exemple d'application

Etudes des différentes interventions en espace confiné.

#### 6. Le contrôle des connaissances

##### Evaluation théorique :

- Questionnaire de type QCM (10 questions)
- Correction collective et reprise en commun des thèmes n'ayant pas été assimilés.

Attestation de formation délivrée en fin de formation.