

# INTERVENTION EN ESPACE CONFINÉ ET A L'UTILISATION DE L'AUTO SAUVETEUR

## FORMATION INITIALE

### ► Programme de Formation

- Prendre conscience des dangers.
- La définition d'un espace confiné.
- Les démarches administratives.
- Les risques liés à la circulation (automobile & piéton).
- Le balisage (routier & zone de travail).
  - Les risques de chute.
- Le balisage de l'ouvrage.
- Descriptif et utilisation du harnais.
- Le point d'ancrage mobile et le système anti-chute.
  - Les risques liés au confinement.
- Les toxiques, le manque d'oxygène et l'explosion.
- Descriptif et utilisation du détecteur.
  - La protection respiratoire.
- L'auto-sauveteur.
  - Les risques divers : Noyade, électrique.

- Conduite d'une intervention.
- Rôle du surveillant extérieur.
- Rôle de l'opérateur en ouvrage.
  - Réaction face à une situation d'alarme gaz dans l'ouvrage.
  - Mise en œuvre sur le terrain dans un ouvrage sain :
- De l'ensemble des procédures vues le matin :
  - Du rôle de surveillant extérieur.
  - Du rôle d'intervenant en ouvrage.
  - De la conduite à tenir à l'alarme du détecteur.
- Évaluation des comportements à l'alarme du détecteur (opérateur et surveillant).
- Débriefing général.
  - Évaluation des connaissances pratiques
- Évaluation individuelle de chaque stagiaire comme :
  - Surveillant extérieur.
  - Opérateur dans l'ouvrage.
- Travail en binôme (Surveillant / Intervenant)



# INTERVENTION EN ESPACE CONFINÉ ET A L'UTILISATION DE L'AUTO SAUVETEUR

## FORMATION INITIALE

### ► Modalités de Formation

**Durée :** 1 journée (7h00).

**Nombres de participants :** 2 minimum – 10 maximum.

**Encadrement :** 2 formateurs.

**Matériel partie théorique :**

- Ordinateur.
- Vidéoprojecteur.
- Tablette.

**Matériel partie pratique :**

- Balisage (panneaux, cônes, barrières).
- 10 harnais.
- Dispositifs anti-chutes (tripode, stop chute).
- 10 ceintures.
- 20 auto sauveteurs de formation( (Biocell, SSR 30-100, M20, Oxy-Pro).
- 10 détecteurs de gaz.

**Lieux :** Dans votre établissement ou pris en charge par

Sodex Formation :

- La théorie : Une salle de réunion.
- Pour la pratique un site client sécurisé (sans dangers\*) ou un égout école (Île-de-France).

**Formalités :** Établissement d'une convention de formation.

**Pré-requis :** Les stagiaires doivent être médicalement aptes.

**Attestation :** Attestation de formation avec ou sans aptitude.

**Mise en œuvre :**

-Journée :

-Théorie :

- Définition d'un Espace Confiné (5%).
- Balisage (5%).
- Moyens anti-chutes (5%).
- Détecteurs (5%).
- Auto-sauveteur (5%).
- L'intervention en Espace Confiné (25%).

-Pratique :

- Phase exercices (30%).
- Phase évaluation pratique (15%)

-Débriefing (5%).

\* Voir Cahier des charges pour ouvrage sécurisé.



# INTERVENTION EN ESPACE CONFINÉ ET A L'UTILISATION DE L'AUTO SAUVETEUR

## FORMATION INITIALE



### • OBJECTIFS :

Connaitre les dangers d'un espace confiné.

Savoir mettre en œuvre l'ensemble des procédures et matériels pour intervenir dans un espace confiné en toute sécurité.



### • PERSONNES CONCERNÉES :

Toute personne ayant à effectuer une intervention dans un espace confiné (puits, égouts, chambres à vannes, citernes, réservoirs, silo, galeries, vides sanitaires...).

Entreprises d'assainissement, de travaux publics, de tirage de câbles

### • PRÉ-REQUIS :

Les stagiaires doivent être médicalement apte

