

FORMATION A L'UTILISATION DES AUTO-SAUVETEURS

► Programme de Formation

- Rappel du cadre d'utilisation d'un masque auto-sauveteur.
- La prévention :
Les démarches administratives en amont de l'intervention.
L'organisation d'une intervention.
- Les moyens :
Le binôme : Détecteur— Auto-sauveteur.
Les formations.
 - Définition d'un masque auto-sauveteur.
- Protection respiratoire pour travailler.
- Protection respiratoire d'intervention.
- Protection respiratoire d'évacuation.
 - Définition du masque auto-sauveteur : client.
- Caractéristiques.
- Contrôles réglementaires.
 - Utilisation d'un 1er auto-sauveteur :
-Contrôle avant utilisation.
-Consignes de manipulation.
-Particularités d'utilisations.
 - Utilisation d'un 2^e auto-sauveteur.
 - Débriefing.



► Modalités de Formation

- Durée** : 1/2 journée (2 x 2 heures).
- 2 heures par Groupe.
- Nombre de participants** : 1 à 10 personnes maximum par Groupe.
- Encadrement** : 1 formateur.
- Matériel partie théorique** :
 - Ordinateur.
 - Vidéoprojecteur.
- Matériels** : 10 auto-sauveteurs
 - M20.
 - Oxy-Pro.
 - Biocell 1 Start CR.
 - SSR 30/100.
- Lieux** : Dans votre établissement ou pris en charge par Sodex Formation :
 - Pour la théorie : une salle de réunion.
- Formalités** : Établissement d'une convention de formation.
- Attestation** : Attestation de formation.
- Mise en œuvre** :
 - Théorie (30%) :
 - Les protections respiratoires.
 - Les caractéristiques.
 - Le fonctionnement.
 - L'entretien et le reconditionnement.
 - Pratique (65%) :
 - Manipulation (2 pratiques minimum).
 - Évaluation pratique.
 - Débriefing (5%).

FORMATION A L'UTILISATION DES AUTO-SAUVETEURS



• OBJECTIFS :

Sensibiliser aux dangers et risques d'interventions avec auto-sauveteurs.

Connaitre les principes généraux d'un auto-sauveteur et son fonctionnement spécifique, en rapport avec celui utilisé par la société.



• PERSONNES CONCERNÉES :

Toute personne ayant à effectuer une intervention dans un milieu pauvre en oxygène, dans un environnement toxique et/ou explosif.

Entreprises chimiques, pétrolières, d'assainissements, laboratoires...

• PRÉ-REQUIS :

Aucun

