



FORMATION A L'UTILISATION DES DETECTEURS MOBILES



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



Objectifs :

Sensibiliser aux dangers des gaz.

Connaitre les principes généraux d'un détecteur mobile et le fonctionnement spécifique du détecteur utilisé par la société.

PROGRAMME DE FORMATION

- ⇒ **Les gaz, leur risques.**
 - Le manque d'oxygène.
 - Les toxiques.
 - Les gaz combustibles (explosion).
- ⇒ **Généralités sur les détecteurs.**
 - Présentation.
 - Les cellules.
 - Les alarmes instantanée.
 - La VME / VLE.
- ⇒ **Fonctionnement spécifique du détecteur.**
 - Mise en marche.
 - Les différents modes.
 - Mise à l'arrêt.
 - Autonomie.
- ⇒ **Les Alarmes.**
- ⇒ **Les précautions d'emplois.**
 - Entretien.
 - Stockage.





FORMATION A L'UTILISATION DES DETECTEURS MOBILES



MODALITÉS DE FORMATION

- ⇒ **Durée** : 1/2 journée (2 x 2 heures).
 - 2 heures par Groupe.
- ⇒ **Nombres de participants** : 1 à 10 personnes maximum par Groupe.
- ⇒ **Encadrement** : 1 formateur.
- ⇒ **Matériel partie théorique** :
 - Ordinateur.
 - Vidéoprojecteur.
- ⇒ **Matériels** : 10 détecteurs.
- ⇒ **Lieux** : **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 (50%) :
 - Les toxiques.
 - Les détecteurs.
 - L'utilisation.
 - L'entretien.
 - Pratique (45%) :
 - Manipulation.
 - Evaluation pratique.
 - Débriefing (5%).

