

La Certification qualité a été délivrée  
au titre de la catégorie d'action suivante :  
**ACTIONS DE FORMATION**

## FORMATION A L'UTILISATION DES DETECTEURS MOBILES



### Objectifs :

Sensibiliser aux dangers des gaz.  
Connaitre les principes généraux d'un détecteur mobile et le fonctionnement spécifique du détecteur 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...

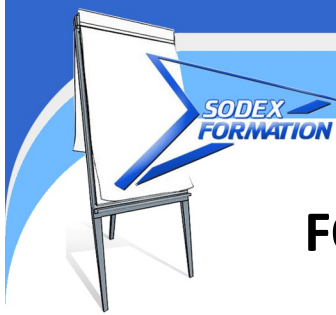
### Pré-requis :

Aucun

## PROGRAMME

- ⇒ **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%).

