



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...

Objectifs :

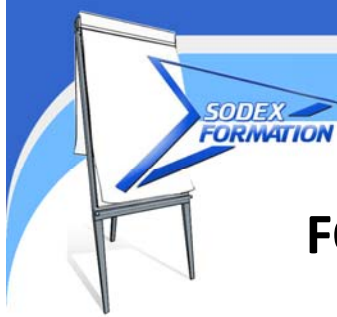
Sensibiliser aux dangers des gaz.

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.





La Sécurité, votre Devoir. Vous la Garantir, notre Métier

Agrément N° 1190355593

FORMATION A L'UTILISATION DES DETECTEURS MOBILES



MODALITÉS DE FORMATION

- ⇒ **Nombres de participants** : 10 maximum.
- ⇒ **Encadrement** : 1 formateur.
- ⇒ **Durée** : 1/2 journée.
- ⇒ **Lieux** : Dans votre établissement.
- ⇒ **Formalités** : Établissement d'une convention de formation.
- ⇒ **Attestation** : Attestation de formation.



NOS FORMATIONS

- ⇒ Interventions en espace confiné avec auto sauveteur (initiale et recyclage).
- ⇒ Interventions en espace confiné avec appareil respiratoire isolant (initiale et recyclage).
- ⇒ Formation à l'utilisation de l'appareil respiratoire isolant (initiale et recyclage).
- ⇒ Formation à l'utilisation du narguilé.
- ⇒ Formation à l'utilisation des masques filtrants.
- ⇒ Formation à l'utilisation des détecteurs de gaz mobile.
- ⇒ Formation à l'utilisation d'un défibrillateur cardiaque.



Toutes nos formations peuvent être personnalisées et adaptées à vos spécificités.
N'hésitez pas à nous contacter pour toutes demandes de renseignements.

www.sodexformation.fr

