

## Utiliser un détecteur de gaz portatif mono ou multi gaz dans un espace confiné

FORMACODE : 42891

### OBJECTIFS

Porter, régler, tester un détecteur de gaz portatif.  
Réagir en cas d'alarme.  
Préserver le bon état de l'appareil au quotidien.

### TYPE DU PUBLIC

Candidats à la Certification CATEC®.  
Futurs participants à une formation sur le travail en espaces confinés.  
Personnels intervenant en espaces confinés amenés à être équipés de détecteurs mono ou multi gaz.

### PRÉREQUIS

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**  
Exposés et mises en situation pratique en mode normal et en mode dégradé.
- > **Moyens techniques**  
PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.  
Site sécurisé réel ou plateforme pédagogique, EPC et EPI nécessaires à l'intervention en espace confiné.
- > **Moyens humains**  
Formateur CATEC® certifié par l'INRS en tant que formateur ou détenteur des compétences équivalentes.

### ÉVALUATION

- > L'évaluation théorique et des pratiques professionnelles acquises est réalisée en fin de formation sous forme de QCM.  
- Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

### CONTENU

#### THEORIE

- > **La présence de gaz dans un espace confiné**  
Les différents gaz dangereux rencontrés en espaces confinés (H<sub>2</sub>S, CO, O<sub>2</sub>) • Les risques gaz et leurs caractéristiques  
• Les conséquences d'exposition (anoxie, asphyxie) et l'explosimétrie (LIE, LES)
- > **L'utilisation d'un détecteur gaz**  
Le rôle du détecteur de gaz • Les caractéristiques techniques des différents types de détecteurs • La réalisation d'un test.
- > **Le principe de fonctionnement et la procédure de mise en œuvre.**

#### PRATIQUE

- > **Exercices sur :**  
Les altérations possibles et la vérification par l'utilisateur entre les vérifications périodiques • La mise en place de l'appareil  
• La conduite à tenir en cas de déclenchement d'alarme • Les pratiques pour préserver le bon état de l'appareil.

*Intègre la mise à disposition de détecteurs mono gaz et multi gaz pour les stagiaires.*

### MODALITÉS

**Durée** : 0,5 jour.

**Prix** : nous consulter.