

## DURÉE

3,5 heures, soit 1/2 jour

## PRÉ-REQUIS

Aucun

## INTERVENANT

Formateur Gestes et Postures

## LIEU

Dans votre entreprise

## PUBLIC

- Pour les PMR  
nous consulter



## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Formation interactive basée sur un apport théorique et des exercices pratiques
- Travaux individuels et en groupes
- Vidéoprojecteur
- Tapis, chronomètre

# FORMATION ESPACES CONFINÉS

## OBJECTIFS

- Identifier les types d'espaces confinés
- Analyser les risques de l'environnement d'intervention et mettre en place les moyens de prévention adaptés
- Se préparer et organiser leur intervention et la sécuriser
- Assurer une présence constante et le maintien des conditions de l'intervention (ventilation, contact et communication...)
- Connaître le rôle des surveillants et intervenants et la conduite à tenir en cas d'incident
- Utiliser le matériel de détection
- Réagir en cas d'urgence

## CERTIFICATION

- Évaluation faite tout au long de la formation
- Attestation de formation (de réussite ou d'échec) remise à chaque stagiaire
- Une évaluation de satisfaction sera demandée aux participants

## DOCUMENTS PÉDAGOGIQUES

- Livret de rappel des acquis remis à chaque stagiaire

BCF

ZAC de Brimont – 47550 BOE

06.70.60.35.60 - 06.73.09.58.86 817 559 941 R.C.S Agen

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 72 47 01264 47  
auprès du préfet de région Nouvelle-Aquitaine

## PROGRAMME

- Savoir
  - Les définitions (espace confiné, analyse des risques...),
  - La problématique des interventions en espace confiné (en s'appuyant sur les statistiques, les accidents de travail...),
  - Les types d'ouvrage comportant des espaces confinés,
  - Les principaux risques et dangers,
  - Les principaux gaz susceptibles d'être émis en espace confiné et leurs risques,
  - Les différents équipements de travail et de protection,
  - Les exigences réglementaires,
  - L'intérêt de disposer de procédures de travail et d'évacuation de l'ouvrage en rappelant le rôle et les responsabilités de chaque agent (intervenant, surveillant...).

## SUITE PROGRAMME

- Savoir-faire
  - L'analyse des travaux à effectuer et de l'environnement du travail,
  - L'identification des dangers et l'évaluation des risques,
  - La préparation et l'organisation de l'intervention,
  - L'utilisation des différents équipements de travail et de protection : contrôleur d'atmosphère, harnais, longe, stop-chute, trépied, système de ventilation, moyens de communication, appareils de protection respiratoire (différence entre APR d'évacuation ou "masque auto-sauveteur" et APR de travail).
- L'élaboration et l'application d'un mode opératoire et des procédures d'intervention La conduite à tenir en cas d'accident...
- Le comportement : en cas de malaise de l'opérateur intervenant dans l'espace confiné, il ne faut absolument pas intervenir dans cet espace si on ne dispose pas de l'équipement de protection respiratoire nécessaire
- Le respect des règles de sécurité
- La prise en compte du temps nécessaire pour se mettre en sécurité
- L'anticipation, l'évaluation, le dialogue, la remontée d'information en cas de problème...