

## Public Concerné



Toutes les personnes devant intervenir dans les espaces confinés

## Objectifs

Conduire une analyse du risque.  
Définir les moyens de prévention pour prévenir les risques liés au travail en espace confiné.  
D'utiliser les équipements adaptés

## Parcours pédagogique

### Introduction et présentation de la formation

Définition des espaces confinés sur le site  
Présentation de l'importance de la maîtrise des risques en espace confiné

### Prévention du risque d'intervention en espaces confinés

La démarche de prévention et l'évaluation du risque  
Les procédures (permis de travail, consignation)  
L'identification des risques (physiques, atmosphériques...)

### Les risques en espaces confinés

Plusieurs types de risques : chimiques, physiques, incendie, biologique.  
Présence de gaz (CO, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, N<sub>2</sub>) et leurs effets sur l'homme (asphyxie, intoxication...)  
Le risque incendie-explosion (conditions d'inflammation/explosion)  
Les risques physiques (chutes, thermiques, fluides...)

### Risques liés à l'atmosphère

Mesures de prévention (ventilation, détecteurs, EPI)  
Risques physiques (chutes...)  
Mesures de prévention (harnais, ligne de vie...)

### Les intervenants

Exécutants  
Surveillants

### Les dispositifs d'urgence

Etude de cas pratique (analyse et prévention)

## Méthodes et moyens pédagogiques

Apport de connaissances théoriques  
Mise en situation pratique  
Contrôle de connaissance et de savoir faire

## Objectifs Pédagogiques

Conduire une analyse du risque.  
Définir les moyens de prévention pour prévenir les risques liés au travail en espace confiné.  
D'utiliser les équipements adaptés

## Méthodes et modalités d'évaluation

Évaluation continue en vue de la délivrance de l'autorisation aux espaces confinés

## Durée

**3.50** Heures

## Effectif

**0.5** Jour

De 1 à 8 Personnes