

## 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 NESTLE WATERS Vergèze

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

L'instruction de travail NESTLE WATERS Vergèze SECU/IT-112

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, CO2, H2S, N 2) 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

**0.5** Jour

### Effectif

De 1 à 8 Personnes