

<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les types d'espaces confinés</li> <li>• Analyser les risques lors de la préparation d'intervention en espace confiné</li> <li>• Mettre en place les moyens de prévention adaptés</li> <li>• Connaître le rôle des différents intervenants</li> <li>• Réagir en cas d'accident ou d'incident</li> </ul>
<b>Public</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personnel de sécurité</li> <li>• Personnel de maintenance, ou opérateur, personnel d'entreprise extérieure, appelé à effectuer de la surveillance (ou intervenant) en espaces confinés ou/et organiser des interventions</li> </ul>
<b>Prérequis</b>	Savoir communiquer dans la langue française
<b>Durée</b>	0.5 jour soit 3.5 heures
<b>Date – Planning – Délai d'accessibilité</b>	Sessions tout au long de l'année – planning disponible sur le site internet au semestre – Accessible en 1 journée
<b>Modalité d'accès</b>	Financement personnel – plan de formation entreprise - Fonds FNE – POE – AIF France Travail
<b>Lieu</b>	En centre – En entreprise
<b>Coût</b>	Nous consulter
<b>Nb participants</b>	1 à 12 participants

## Programme Pédagogique

### Introduction et présentation de la formation :

- Présentation de la formation et du formateur
- Questionnaire de positionnement
- Tour de table pour connaître les attentes et les besoins des stagiaires

### Les risques en espaces confinés :

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

### Prevention du risque d'intervention en espace confiné :

- La démarche de prévention et l'évaluation du risque
- Les procédures (plan de prévention, autorisations de travail, consignation)
- L'identification des risques (physiques, atmosphériques.)
- Travaux dans les cuves

### Moyens de protections :

- Collectives : ventilation, détecteurs, balisage ; lignes de vie ...
- Individuelles : harnais, oxygéno-mètre ...

### Les intervenants du chantier :

- Intervenants
- Surveillants

### Les dispositifs d'urgence :

- Étude de cas pratique (analyse et prévention)

## Méthodes pédagogiques

Démonstrative, interrogative, de découverte et expérientielle

## Moyens pédagogiques

**Matériels :** Salle de formation, ordinateur, vidéoprojecteur, livret pédagogique, diaporama de formation

**Humains :** 1 formateur

