

## Espaces confinés - clos

### PUBLIC ET PREREQUIS

- ✓ **Public Visé** : La formation s'adresse à toute personne appelée à travailler dans un espace confiné/ clos.
- ✓ **Prérequis** : Il n'y a aucun prérequis pour suivre cette formation.

### OBJECTIFS

- ✓ Identifier les types d'espaces confinés,
- ✓ Analyser les risques lors de la préparation d'intervention en espace confiné,
- ✓ Mettre en place les moyens de prévention adaptés,
- ✓ Connaître le rôle des différents intervenants,
- ✓ Réagir en cas d'accident ou d'incident

### MODALITES

- ✓ Formation en présentiel ou à distance
- ✓ Groupe de 10 à 20 personnes
- ✓ Démarche participative et impliquant qui alterne des apports théoriques et des outils d'animations.
- ✓ Les participants seront invités à partager leurs expériences

### DATE, DUREE ET LIEU DE FORMATION

- ✓ **Date** : Selon le programme / Sur demande du client
- ✓ **Durée** : 1 jour
- ✓ **Lieu** : Les locaux du client ou de JLC
- ✓ **Horaires** : 09h00 – 17h00.



### PROGRAMME

#### INTRODUCTION ET PRESENTATION DES OBJECTIFS DE LA FORMATION

- ✓ Définition des espaces confinés
- ✓ Présentation de l'importance de la maîtrise des risques en espace confiné

#### LES RISQUES EN ESPACE CONFINE

- ✓ 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...)

#### PREVENTION DU RISQUE D'INTERVENTION EN ESPACE CONFINE

- ✓ 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

#### RISQUES LIES A L'ATMOSPHERE

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

#### LES INTERVENANTS

- ✓ Superviseur, Exécutant, Surveillant et Secouriste

#### LES DISPOSITIFS D'URGENCE

- ✓ Étude de cas pratique (analyse et prévention)