



## 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.
- ✓ Connaître le rôle des différents intervenants.



## Public ciblé

La formation s'adresse à toute personne appelée à travailler dans un espace confiné.

**Prérequis :** Il n'y a aucun prérequis pour suivre cette formation.



## 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...)
- ✓ LES INTERVENANTS
  - Superviseur, Exécutant, Surveillant et Secouriste
- ✓ 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 DISPOSITIFS D'URGENCE
  - Étude de cas pratique (analyse et prévention)



## Modalités

- ✓ 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



## Info

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