

ESPACE CONFINÉ

▪ Objectifs

- Identifier et analyser les risques lors de la préparation d'intervention en espace confiné,
- Définir les moyens de prévention à mettre en œuvre afin d'intervenir en sécurité

▪ Durée : 7 heures soit une journée	▪ Nombre de stagiaires : 4 à 10 personnes
▪ Lieu et horaires : à définir selon vos besoins	▪ Accessibilité : cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap
▪ Tarif : sur demande	▪ Délai d'accès : 24 heures minimum

▪ Public

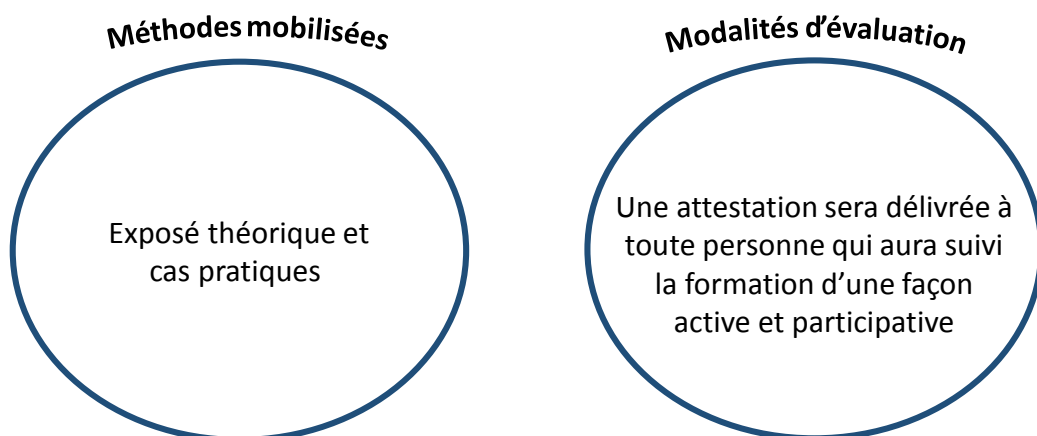
Tout le personnel de l'entreprise

▪ Prérequis

Etre âgé de 18 ans minimum
Savoir lire et parler la langue française.

▪ Profil du ou des formateurs

Tous nos formateurs maîtrisent les méthodes pédagogiques, techniques et outils nécessaires aux formations.



CONTENU PÉDAGOGIQUE

1) Introduction

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

2) Les risques en espace confiné

- ❖ Plusieurs types de risques : chimiques, physiques, incendie, biologique
- ❖ Présence de gaz (CO, CO₂, H₂S, N₂)
- ❖ Le risque incendie-explosion (conditions d'inflammation / explosion)
- ❖ Les risques physiques (chutes, thermiques, fluides...)

3) Prévention du risques 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

4) Risques liés à l'atmosphère

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

5) Les intervenants

- ❖ Exécutant
- ❖ Surveillant

6) Les dispositifs d'urgence

- ❖ Étude de cas pratique (analyse et prévention)

Conclusion et validation des acquis

- ❖ Une attestation sera délivrée à toute personne qui aura suivi la formation d'une façon active et participative.