

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, les participants devront être capable de :

- Repérer les risques spécifiques liés aux caractéristiques des espaces confinés.
- Appliquer avec maîtrise la (les) procédure(s) préalable(s) à toute intervention.
- Utiliser les équipements de sécurité, vérifier leur bon état de fonctionnement et utiliser les moyens et codes de communication.
- Assurer une présence constante et le maintien des conditions de l'intervention jusqu'à la remontée des Intervenants.
- Appliquer avec maîtrise les procédures d'alerte, de secours et d'évacuation.
- Repérer et prévenir les risques au cours de l'activité menée dans un espace confiné.

Public

- Tout opérateur réalisant des interventions dans des espaces confinés.
- **Aptitude médicale en cours de validité**

Durée

- 1 jour (7h)

Programme de formation

1) Introduction et présentation des objectifs de la formation

- 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) et leurs effets sur l'homme (asphyxie, intoxication..)
- Le risque incendie-explosion (conditions d'inflammation/explosion)
- Les risques physiques (chutes, thermiques, fluides...)

3) Prévention 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

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)

7) Conclusion et validation des acquis

Méthodes et moyens Pédagogiques

Méthodes pédagogiques

- Exposés et mises en situation pratique en mode normal et en mode dégradé.

Moyens techniques

- PC et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paper-board.
- Site sécurisé réel ou plateforme pédagogique avec aménagements,
- EPC et EPI conformes au Document de Référence de l'INRS.

Modalités d'évaluation et de suivi

Évaluation théorique par un test.

Évaluation de la pratique par le formateur sur la base d'une grille d'observations.

Analyse de la pratique avec l'intéressé, le formateur et les participants (feed-back).

- Apports théoriques complémentaires et éventuelles remédiations
- Bilan et synthèse de la formation.

- L'organisme de formation éditera une attestation en vue de l'habilitation du salarié par son employeur.