

# Travailler en espaces confinés Intervenant



## CIBLES

- Techniciens, employés Encadrants, Employeurs, CHSCT
- Impliqué (e) dans la réalisation du travail en sécurité, en espace confiné dans un environnement de chantier, BTP, industrie, autre

## Constats

- De nombreuses entreprises travail en espace confiné pour les besoins croissant du marché
- Intervenir en espace confiné sans étude préalable et sans protection peut causer des accidents voir des décès.

## PRÉ-REQUIS

- Avoir 18 ans
- Etre apte médicalement sans contre-indication au port de protection respiratoire
- Maîtriser le français (écrit, oral)

## OBJECTIFS

*A l'issue de la formation le stagiaire sera en capacité de :*

- Evaluer et prévenir les risques spécifiques liés aux interventions en espaces confinés
- Maîtriser le cadre réglementaire et les procédures d'intervention pour sécuriser vos actions et prévenir tout accident du travail.
- Savoir appliquer un mode opératoire
- Maîtriser les moyens de secours en cas d'accident lors d'opérations en espaces confinés

## Description du métier

De nombreuses opérations de nettoyage ou de maintenance sur des ouvrages partiellement fermés tels que des puits, fosses ou encore des cuves nécessitent des interventions parfois non programmées à la suite d'événements exceptionnels (vétusté, fuites...). L'atmosphère d'un espace confiné peut alors présenter des risques pour la santé et la sécurité des personnes qui pourraient y pénétrer. Notre nouvelle formation « Travail en espace confiné » vous permettra de renforcer vos compétences pour assurer votre propre sécurité et celles Aucune suggestion disponible lors de travaux en espaces confinés, et prévenir tout risque d'accident.



# travailler en espaces confinés



## Les enjeux

- Développement des compétences des entreprises.
- Sensibilisation au travail en espace confiné.
- Amélioration des conditions de travail.
- Mise en œuvre des protections appropriées.
- Utilisations de détecteurs multi gazes
- Sensibilisation des différents acteurs
- Connaître les méthodes de sauvetage



## Moyens

- Méthode pédagogique permettant un apprentissage ludique et efficace (APC)
- Salle de cours (ordi/vidéo projecteur)
- Plateau technique
- Matériel de formation

## Durée et groupe

- ✓ 1 jour (7 heures minimum)
- ✓ Minimum 4 et jusqu'à 6 personnes

## Documentation remise

- Cours
- Rapport de formation
- Attestation de formation nominative

Tarif formation

Nous contacter