

# Fiche Produit Espace confiné

## Objectif de formation

Savoir reconnaître un espace confiné  
Effectuer un balisage de chantier.  
Utiliser en sécurité les différents équipements de travail en hauteur (dispositif antichute : harnais, tripode...).

Maîtriser l'utilisation d'un détecteur de gaz.

### SURVEILLANT :

Préparation de l'intervention ; Vérifier l'équipement de l'intervenant au moment de l'intervention.

### INTERVENANT :

Maîtriser l'utilisation des équipements de protection individuelle. Utiliser des appareils respiratoires d'évacuation

## Prérequis

Apte Médical

## Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le participant sera titulaire de la formation ESCO.

## Public concerné

Toute personne travaillant en espace confiné

## Méthodes

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

## Evaluation

Évaluations des acquis théoriques et pratiques des prérequis sur la base de QCM

## Durée / Tarif / Nombre de participants

**Formation :** 7 heures

Groupe jusqu'à 8 stagiaires maximum

La durée et le prix sont mentionnés dans la convention de formation.

**Lieu :** A définir avec le client

**Accessibilité :** Toutes personnes présentant une situation de handicap

## PROGRAMME

### La théorie

- ✓ Les Espaces Confinés :
  - Définition et Identification d'un Espace confiné
  - Méthode T.A.V.I
- ✓ Balisage de chantier :
  - Document administratif réglementaire en/hors voie publique , Différentes voies de circulation possibles
- ✓ Les équipements de travail en hauteur :
  - le port du harnais : le facteur de chute, le tirant d'air...
  - Mise en place d'un tripode
- ✓ La détection GAZ :
  - Différents types de détecteurs
  - Divers gaz possibles en espace confiné
  - Analyse des résultats d'une détection de gaz
- ✓ La ventilation :
  - Règles de la ventilation en ESCO
  - Matériel de ventilation
- ✓ Les Protections Respiratoires :
  - Les typologies de protection respiratoires

### La Pratique

- ✓ Mises en situation atelier « surveillant » et « intervenant » sur des ouvrages sécurisés
  - Préparation de l'intervention
  - Sécurisation de la zone de travail
  - Équipement des opérateurs
  - Ventilation
  - Détection préalable
  - Intervention scénarii d'incidents et d'alertes.

**Test d'évaluation ESCO :** Évaluations des acquis théoriques et pratiques des prérequis sur la base de QCM.

## Délivrance attestation de formation