

## Espace confiné

INITIALE

# Intervenir en espace confiné

Industrie



### PUBLIC

Personne majeure



### NB STAGIAIRES

8 stagiaires



### DURÉE

1 jour



### LIEU

Centre



### PREREQUIS

- Maîtrise de la langue française



### HANDICAP

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation et éventuellement l'orientation vers un de nos partenaires.

## Espace confiné

### • Intervenir en espace confiné



#### OBJECTIFS

- Sensibiliser les participants à la nécessité de prendre en charge leur sécurité.
- Comprendre l'intérêt et le fonctionnement des équipements de sécurité et des équipements de secours, et savoir les utiliser lors d'intervention en espace confiné



#### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Théorie : Dispensée en salle, et comportant deux types de supports essentiels : un manuel pédagogique remis en début de formation sur clé USB, servant de référentiel et un support audiovisuel.
- Pratique : Dispensée sur notre centre de formation ou directement sur le lieu de travail des participants avec les équipements mis à disposition



#### FORMATEUR

Formateurs avec expérience professionnelle avérée de plus de 3 ans.



#### MÉTHODE D'ÉVALUATION

- Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM et évaluation des savoir-faire (mise en situation pratique)

## Espace confiné

### • Intervenir en espace confiné



#### MOYENS TECHNIQUES

- Salle de formation équipée d'un vidéo projecteur, ordinateur. Centre de formation de 400m<sup>2</sup> en intérieur, avec les équipements nécessaires au bon déroulement de l'action de formation ou site client disposant du matériel nécessaire.
- NB : il est conseillé de confier à un des stagiaires un détecteur multi-gaz de l'entreprise.



#### TARIFS

- En inter à partir de 330 € HT
- En intra : à partir de 1250 € HT / jour



#### SANCTION

Une attestation individuelle de formation sera délivrée aux participants.



#### RECYCLAGE

Il est préconisé de renouveler cette formation tous les 3 ans.

## Espace confiné

### • Intervenir en espace confiné

#### MODULE THÉORIQUE

- Les risques de l'intervention en espace confiné
- Les risques atmosphériques (composition de l'air - la physiologie respiratoire  
- consommations en oxygène - les toxiques - les explosifs - la ventilation)
- Le risque de chute (notion de force de choc - Statistique des chutes de hauteur - les fondamentaux)
- Réglementation
- Choix des équipements de protection

#### MODULE PRATIQUE

- Détection de gaz :
  - Choix de l'équipement de détection
  - Mise en route de l'appareil
  - Initialisation de l'appareil
  - Port de l'appareil
  - Utilisation de l'appareil (Prélèvement – Alarme)
- Protection antichute
  - Choix des équipements d'intervention
  - Réglage du harnais
  - Mise en place du dispositif d'ancrage
  - Principes de secours et d'évacuation en espace
- Protection respiratoire
  - Principe de fonctionnement de l'appareil respiratoire
  - Procédure d'ouverture et de mise en œuvre de l'appareil
- Entretien et stockage du matériel (les règles à respecter)

# CONTENU DE LA FORMATION

— Merci !

# PILOCAP! FORMATION

Notre actualité

[formation-pilocap.fr](http://formation-pilocap.fr)

