

# FORMATION ESPACES CONFINES

**CIBLE**

Professionnels qui interviennent dans les cylindres de lixiviation ou autre espace confiné.

**MÉTIER**

Techniciens de maintenance, agents de nettoyage, contrôleurs...

**Expérimenté****4H****De formation  
OPTION + pratique 4h****8****Participants**

par session de formation

## MÉTHODES D'ANIMATION

- Questionnaires – tests
- Études de cas
- Mises en situation pratique
- Échanges de pratiques
- Retours d'expérience
- vidéos

## OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Prendre connaissance des dangers / risques associés aux espaces confinés.
- Connaître les principes fondamentaux du travail en espaces confinés.
- Connaître les procédures et leur mise en œuvre

## PLAN PERSONNEL DE PROGRÈS

- Individualisé pour chaque stagiaire
- Évaluation des compétences avant et après la formation
- Suivi de l'acquisition de compétences par le salarié et le manager

## PRÉ-REQUIS

- Parler, comprendre et écrire correctement la langue française

**ESPACE  
CONFINÉ**

## FORMATEUR

- La formation sera dispensée par Mr Raphaël DRAN, formateur et ingénieur HSE.

## L'ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

- Débrief de la formation
- Évaluation à chaud individuelle
- Rapport de formation détaillé aux encadrants du stagiaire
- Préconisations pour les prochaines actions de formation
- Support de formation

## INFRASTRUCTURE

- Salle équipée pour la théorie
- Optionnel pour la formation pratique :
  - Matériel concerné
  - Une aire d'évolution, avec le cas échéant, des matériaux associés...

## MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE VALIDATION

- QCM portant sur les acquis
- Bilan et attestation de formation

**INTER OU  
INTRA-ENTREPRISE**

## PROGRAMME :

### THÉORIE

- Les enjeux théoriques du travail en espaces confinés
- Le cadre réglementaire en matière de travail en espaces confinés
- Les notions de dangers et de risques liés aux espaces confinés
- Le détail des règles de sécurité applicables en espaces confinés
- Les espaces confinés (identification, localisation, dangers, risques)
- Les différents moyens de prévention existants

### EXAMEN THEORIQUE

- Test théorique sous forme de QCM

### PRATIQUE (Option)

Mise en application sur site de la procédure d'intervention en espaces confinés.

## AVANT TOUTE FORMATION

chargé de formations contactera le commanditaire afin de :

- Connaître les spécificités propres à l'entreprise.
- Connaître les spécificités des techniques liées au métier visé

