

Espace confiné : Sensibilisation aux interventions en espaces confinés

MLE10 - Manutention Levage EPI
01/2025



Formation sur mesure

DURÉE

1 jour (7h)

PUBLIC

Opérateur de site industriel, technicien de maintenance, agent de maîtrise, chef d'atelier, toute personne intervenant en espace confiné.

PRÉREQUIS

Néant

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

L'apport très concret de connaissances est accompagné de présentations audiovisuelles et de manipulations simples (en salle et sur le terrain).

EQUIPEMENTS & ENCADREMENT

Formation animée par un formateur professionnel, expert du sujet, actualisant régulièrement ses compétences techniques et pédagogiques.

VALIDATION DE LA FORMATION

Les exercices et études de cas permettent d'évaluer les compétences acquises. Une attestation individuelle de formation sera délivrée.

COÛT

Nous consulter pour devis

REFERENCEMENT

Formacode : 11567

LIEU

A Saint Fons ou sur le site du client

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Connaître les dangers et les risques associés aux interventions en espace confiné
- Intégrer dans son travail un « comportement sécurité » adapté
- Pouvoir évaluer les risques lors des interventions

CONTENU

- **Présentation générale et contexte**
- **Le principe de la sécurité chimique**
 - Danger, exposition, risque, prévention
- **Modes de pénétration des produits chimiques dans l'organisme**
 - Voie digestive
 - Voie cutanée
 - Voie respiratoire
- **Le risque d'inflammation et d'explosion**
 - Produits facilement/extrêmement inflammables, explosifs, comburants
 - Conséquences possibles sur l'être humain
 - Règles de prévention :
 - Action sur le combustible : LIE/LSE, explosimètre, ventilation/aspiration
 - Action sur les sources d'inflammation : flammes, électricité statique...
- **Le risque d'intoxication**
 - Produits nocifs, toxiques, très toxiques (cas des CMR)
 - Conséquences possibles sur l'être humain
 - Règles de prévention :
 - VLE/VME
 - Mesures d'atmosphère
 - Ventilation/aspiration
- **Le risque d'asphyxie**
 - Gaz inertes
 - Conséquences possibles sur l'être humain
 - Règles de prévention :
 - Ventilation/aération.
 - Mesure du taux d'oxygène (oxygénomètre).
- **Règles de prévention**
 - Règle des « 3 contacts » : visuel, auditif, tactile
 - Equipements indispensables pour les interventions (harnais, EPI, treuil, détecteurs...)
- **Organisation des interventions**
 - Les règles à respecter avant, pendant et après l'intervention
 - La surveillance
- **Conduite à tenir en cas d'incident**

Contact : Amel CHEBEL 04 72 89 06 25

Mail : amel.chebel@interfora.fr

Pour les personnes en situation de handicap, nous vous invitons à contacter notre Référent Handicap au 04.72.89.06.26

www.interfora-ifaip.fr