

Espace confiné : Se préparer au CATEC (Espace confiné, ARI et travail en hauteur)

MLE11 - Manutention Levage EPI
07/2021



Formation sur mesure

DURÉE

2 jours (14h)

PUBLIC

Opérateur de site industriel, technicien de maintenance, agent de maîtrise, chef d'atelier, toute personne intervenant en espace confiné étant amené à réaliser des travaux en hauteur.

PRÉREQUIS

Certificat médical d'aptitude au port de l'ARI Vos ARI utilisés habituellement par vos collaborateurs sont un plus pour le stage Être en possession de ses EPI

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

- Appliquer les procédures d'utilisation et d'intervention sous ARI
- Appréhender les contraintes liées au port de l'ARI
- Connaître les dangers et les risques associés aux interventions en espace confiné
- Evaluer les risques face à un travail en hauteur
- Intégrer dans son travail un « comportement sécurité » adapté
- Pouvoir évaluer les risques lors des interventions
- Vérifier son matériel, le régler et s'équiper

CONTENU

- **Présentation générale et contexte**
- **Le principe de la sécurité chimique**
 - Danger, exposition, risque, prévention
- **Les différents risques liés aux interventions – Les atmosphères non respirables**
 - Modes de pénétration des produits chimiques dans l'organisme
 - Asphyxie, Intoxication
 - Le principe de la sécurité chimique : danger, exposition, risque, prévention
 - Le risque d'intoxication (CMR, conséquences, règles de prévention)
 - Le risque d'asphyxie
 - Le risque Hydrogène Sulfuré (H2S), Benzène et Butadiène
- **Le risque d'inflammation et d'explosion**
 - Produits facilement/extrêmement inflammables, explosifs, comburants.
 - Conséquences possibles sur l'Homme.
 - Règles de prévention :
 - Action sur le combustible : LIE/LSE, explosimètre, ventilation/aspiration
 - Action sur les sources d'inflammation : flammes, électricité statique...
- **Les protections respiratoires**
 - Les différents types
 - Les limites d'utilisation
 - Le calcul d'autonomie
- **Les contre-indications et contraintes physiologiques au port de l'ARI**
 - Les perturbations sensorielles et l'augmentation du travail du porteur
 - La consommation d'air
- **Règles de prévention**
 - Règle des « 3 contacts » : visuel, auditif, tactile.
 - Equipements indispensables pour les interventions
- **Organisation des interventions**
 - Les règles à respecter avant, pendant et après l'intervention
 - La surveillance
- **Conduite à tenir en cas d'incident**
- **Exercices et manipulation de l'ARI en atelier pour intervention par binômes**
- **Travail en hauteur : partie théorique**
 - Sensibilisation à la sécurité
 - Connaissance du risque chute de hauteur
 - Cadre législatif et réglementaire
 - Différents composants constituant une protection individuelle contre les chutes de hauteur
 - Le contrôle journalier des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur
 - Règles générales d'utilisation
 - Rappel sur les méthodes de travail avec échelles
- **Travail en hauteur : partie pratique**
 - Démonstration par le formateur
 - Exercices individuels dans les différentes configurations
 - Vérifications
 - Apprentissage des nœuds
 - Choix des ancrages
 - Utilisation des moyens adaptés pour accéder à la hauteur
 - S'accrocher
 - Lignes de vie ...

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