# Espace confiné : Formation recyclage au port de l'ARI

MLE09 - Manutention Levage EPI 01/2025



**Formation INTER ou INTRA** 

## **DURÉE**

0,5 jour (3h30)

#### **PUBLIC**

Toute personne devant porter un ARI dans le cadre de son activité professionnelle (poste de travail ou situation d'urgence - selon l'article R4323-106 du code du travail) ayant déjà suivi la formation initiale

## **PRÉREQUIS**

Certificat médical d'aptitude au port de l'ARI. Avoir suivi la formation initiale au port de l'ARI depuis moins d'1 an. 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**

Une attestation individuelle de formation sera délivrée après un test de contrôle des connaissances et des savoir-faire. Nous préconisons une fréquence de recyclage annuelle.

#### COLIT

Nous consulter pour devis

### REFERENCEMENT

Formacode: 42894

#### LIFU

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 risques chimiques

#### **CONTENU**

- Pourquoi l'ARI
- Le cadre réglementaire en matière d'EPI et de protection des voies respiratoires
- Les différents risques liés aux interventions Les atmosphères non respirables
  - Asphyxie, Intoxication
  - Le principe de la sécurité chimique : danger, exposition, risque, prévention
  - Modes de pénétration des produits chimiques dans l'organisme: voies digestive, cutanée, respiratoire
  - Le risque d'intoxication
    - Produits nocifs, toxiques, très toxiques (cas des CMR)
    - Conséquences possibles sur l'homme
    - Règles de prévention : VLE/VME, mesures d'atmosphère, ventilation/aspiration
  - Le risque d'asphyxie
    - Gaz inertes
    - Conséquences possibles sur l'homme
    - Règles de prévention : ventilation/aération, mesure du taux d'oxygène (oxygénomètre)
  - Le risque Hydrogène Sulfuré (H2S), Benzène et Butadiène
- Les protections respiratoires
  - Les différents types
  - Les limites d'utilisation
- 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
- Les différents types de matériel
  - Les différents types et modèles
  - Descriptif complet d'un ARICO (circuit ouvert)
- Organisation du travail : les règles d'intervention
  - Les règles à respecter avant, pendant et après l'intervention
  - La surveillance
- Connaissance du matériel
  - Les sécurités
  - Le calcul d'autonomie
- Conduite à tenir en cas d'accident
- Exercices et manipulation de l'ARI en atelier pour intervention par binômes

Contact: Nathalie BIENFAIT 04 72 89 06 30 – Liliane BILE 04 72 89 06 19- Rose Marie CAMPOY 04 72 89 06 29

www.interfora-ifaip.fr

Mail: reglementation-inscription@interfora.fr

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



