

**Durée :**

**1 jour**

**Les participants et leur pré-requis :**

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.

**Pré requis :**

- Visite médicale d'aptitude au port des 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

**Notre intervenant :**

Formateur professionnel, expert du sujet, actualisant régulièrement ses compétences techniques et pédagogiques.

**L'organisation :**

**Lieu :** A déterminer Occitanie

**Dates :** A déterminer

**Horaires :** 08h30 17h00

**Coût par participant :**

**310 € HT (372 € TTC)**

**Renseignements et inscriptions :**

**Sabine ACCO**

**LES OBJECTIFS :**

- Rappeler l'utilisation d'un ARI (appareil respiratoire isolant) dans une atmosphère non respirable
- Sensibiliser les participants aux risques chimiques (Gaz toxiques, Asphyxie...)
- Vérifier la connaissance des procédures d'utilisation et d'intervention sous ARI
- Appréhender les contraintes liées au port de l'ARI

**NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES D'EVALUATION:**

L'apport de connaissances est accompagné de présentations audiovisuelles et d'exercices concrets.

Certificat de fin de stage une attestation de fin de stage sera délivrée après un test de contrôle de connaissances ainsi qu'un contrôle des acquis en situation.

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation

**LE CONTENU DE LA FORMATION :**

■ **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 digestives, cutanées, respiratoires
- 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 (oxygéno-mètre)

- Le risque Hydrogène Sulfuré (H<sub>2</sub>S), 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