

## Objectifs

Former les travailleurs au port de cet équipement de protection individuelle (appareil respiratoire isolant) » conformément à l'Article R.4323-106 du Code du Travail.

## Les + métier

Port de l'appareil respiratoire isolant (ARI)

### Public Visé

Tout personnel pouvant être amené à utiliser un ARI dans le cadre de son activité professionnelle.

### Pré Requis

Bénéficier d'une aptitude médicale au port de l'appareil respiratoire isolant

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

- Se situer et être acteur de la prévention des risques
- Réaliser le contrôle de bon fonctionnement de l'ARI autonome et/ou de l'ARI sur une source d'air respirable
- Appréhender les risques et mesures de prévention liés au port de l'ARI
- Connaître les règles d'accès et d'intervention dans des environnements irrespirables
- Assurer en sécurité le rôle de surveillant de sécurité

## Parcours pédagogique

Les enjeux de la prévention des risques dans les milieux irrespirables  
Les risques et moyens de prévention liés au port de l'ARI  
Les conditions d'intervention en milieux irrespirables  
Le rôle du surveillant de sécurité dans le cadre de l'utilisation d'un ARI non autonome sur une source d'air respirable (chariot, rack, porte bouteilles)  
Technologie des ARI autonome et non autonome  
Contrôle de bon fonctionnement avant utilisation de l'ARI  
Travaux Pratiques :

- Contrôle du bon fonctionnement de l'ARI et de ces constituants
- Contrôle de l'étanchéité du masque
- Changement d'une bouteille
- Evolution avec un ARI
- Rôle du surveillant de sécurité
- Conduite à tenir en cas d'anomalie
- Contrôle du bon fonctionnement d'un chariot porte bouteille si utilisée par l'entreprise

## Méthodes pédagogiques

Exposés, démonstrations. Mises en situations pratiques. Le déroulement de la formation alterne les parties théorique et pratique.

## Modalités de suivi

Feuille d'émargement signée par demi-journée  
Contrôle des connaissances et du savoir-faire

## Qualification Intervenant-e-s

Un technicien de formation spécialiste du risque incendie



## Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation Théorique et Pratique

### Moyens à mettre en oeuvre

Salle de cours équipée, Vidéos / diaporamas Appareils respiratoires Isolants. Zones intérieures et extérieures de l'entreprise.

### Modalités d'accessibilité handicap

Identification du handicap par notre référent au préalable de la formation



#### Durée

**7.00** Heures **1** Jour

#### Effectif

De 2 à 6 Personnes