

# PORT de l'APPAREIL RESPIRATOIRE ISOLANT (ARI)

## Initial

### DURÉE :

1 jour (7 heures)

### PARTICIPANTS :

8 personnes (maximum)

### PUBLIC CONCERNÉ :

Toute personne expérimentée étant amenée à porter une protection respiratoire isolante à circuit ouvert dans le cadre d'interventions et travaux en atmosphère non respirable.

### PRÉ-REQUIS :

Aptitude médicale au port de l'ARI

### MÉTHODES ET MOYENS :

A travers de nombreux supports pédagogiques (vidéos, documents...), notre formateur, technicien expérimenté dans le domaine du port de protections respiratoires et la formation pour adultes, amène les stagiaires, sous forme d'exercices pratiques et/ou théoriques, à trouver des solutions face à des situations variées, basées sur des cas concrets.

Chaque stagiaire effectuera un parcours d'évaluation (mise en situation) avec l'aide d'un ARI dorsal et/ou d'un ARI sur chariot.

### MOYENS ET SUIVI :

Le formateur et les stagiaires signent une feuille d'émargement par demi-journée.

### VALIDATION DES ACQUIS :

- Les acquis théoriques sont évalués sous forme de QCM et la pratique lors du parcours d'évaluation.
- Une attestation est remise à l'issue de la formation.
- Cette formation doit être renouvelée aussi souvent que nécessaire pour que l'équipement soit utilisé conformément à la consigne d'utilisation. Nous préconisons un recyclage tous les ans pour les personnes utilisant rarement l'ARI et tous les 3 ans pour celles l'utilisant fréquemment.

### LIEU DE LA FORMATION :

Au sein des agences FOSEC

### ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉ :

Centre de formation conforme aux arrêtés en vigueur et relatif à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public. Se renseigner auprès de l'agence concernant l'accès à la formation visée.

### TARIF :

Nous consulter

### RAPPEL DE L'OBLIGATION RÉGLEMENTAIRE :

Article R.4323-106 du Code du Travail : « L'employeur fait bénéficier les travailleurs devant utiliser un équipement de protection individuelle d'une formation adéquate comportant, en tant que de besoin, un entraînement au port de cet équipement. »

### OBJECTIFS :

- Connaître les risques liés aux atmosphères non respirables et comprendre les enjeux d'une protection respiratoire adaptée.
- Connaître les différents types de matériels.
- Acquérir les connaissances indispensables à l'utilisation de ces matériels en toute sécurité.

### PROGRAMME :

- ACCIDENTS ET REGLEMENTATION
- TRAVAUX OU INTERVENTIONS EN ATMOSPHERE CONFINEE

Procédures à respecter  
Contrôles à effectuer

- ATMOSPHERES NON RESPIRABLES  
Différents types d'atmosphères non respirables  
Intoxication, anoxie et asphyxie  
Etiquetage des produits dangereux  
Milieux hyperbares

- PROTECTIONS RESPIRATOIRES

Filtrantes

Autonomes:

- Description technique
- Principes de fonctionnement
- Calcul de l'autonomie
- Entretien

- ENGAGEMENT AVEC PROTECTION AUTONOME

Contraintes du porteur

Contrôles à réaliser

Etat de forme et de santé

- CONSIGNES EN CAS D'INCIDENTS ET D'ACCIDENTS

- EXERCICES PRATIQUES

Connaissances techniques de l'ARICO

Procédures d'équipement et de contrôle

Parcours d'évaluation comprenant:

- Tests physiques
- Gestion de stress et de respiration
- Gestion du gabarit de l'équipement
- Transport d'une charge
- Gestion des déplacements
- Franchissement d'obstacles
- Contrôle de consommation d'air