

# PORT de l'APPAREIL RESPIRATOIRE ISOLANT (à circuit ouvert)

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 de 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 relatifs 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 REGLEMENTAIRE

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