

## Recyclage au port de l'appareil respiratoire isolant (ARI) Masque à Air frais

**PROGRAMME**

### THÉORIE

Rappels théoriques sur l'appareil respiratoire isolant et le chariot Masque à Air Frais

Rappels théoriques sur les contraintes liées au port de l'appareil respiratoire isolant et sur les règles d'utilisation des équipements

### TRAVAUX PRATIQUES

#### Exercices permettant de valider les capacités du porteur à l'utilisation de l'ARI

Exercices pratiques à déterminer avec le client selon les besoins et l'activité de l'entreprise :

- Parcours d'effort
- Assistance et surveillance d'une opération
- Secours à victime inconsciente
- Intervention sur une installation en mode dégradé
- Procédures d'urgence

**Lieu : Centre d'Entraînement au Port de l'ARI (CEPARI) ou chez le client**



#### **Durée**

½ journée



#### **Pré requis**

Certificat médical d'aptitude au port de l'ARI



#### **Public concerné**

Toute personne de l'entreprise, chef d'équipe ou chef de chantier, opérateur responsable ou chargé de sécurité, surveillant devant intervenir dans un milieu hostile

#### **Buts professionnels**

- Savoir utiliser un ARI en sécurité,
- Être sensibilisé aux risques liés au port de l'ARI et du masque à Air Frais.

#### **Objectifs pédagogiques**

Être capable :

- De comprendre la nécessité du port de l'ARI en milieu hostile,
- De connaître les règles d'utilisation des équipements,
- De connaître les limites d'utilisation,
- De savoir évoluer et travailler en milieu hostile avec l'ARI.

#### **Méthodes pédagogiques**

- Apports théoriques (2 heures)
- Mise en pratique sur site (2 heures)

#### **Mode d'évaluation**

Une évaluation qualitative de la formation est demandée aux stagiaires en fin de stage.

Une évaluation de l'aptitude à l'utilisation de l'ARI est organisée au travers d'exercices (avec grille d'évaluation et calcul de consommation d'air à l'effort).