



Recyclage au port de l'Appareil Respiratoire Isolant et Scaphandre de protection

PROGRAMME

1ère demi-journée: Rappels Théoriques ARI

La présentation de l'appareil respiratoire isolant
Les contraintes liées et les règles d'utilisation du matériel
La méthodologie d'intervention avec l'ARI
La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident

Scaphandre

Les voies de pénétration.
L'exemple du chlore ou de l'ammoniac.
La description et les conseils d'utilisation du scaphandre chimique.
Les techniques d'intervention.

2ème demi journée

Exercices pratiques
Parcours d'effort, parcours d'aisance, ratissage, mise en sécurité d'installation.

3ème demi journée

Intervention avec scaphandre en milieu dégradé,
mise en sécurité d'installation, sauvetage.

4ème demi journée

Intervention avec scaphandre sur fuites réelles
d'ammoniac.

Travaux Pratiques

Exercices permettant mettre en œuvre les différentes techniques opérationnelles et de valider les acquis liés à l'utilisation de l'ARI et du scaphandre de protection chimique.



Durée

2 jours



Pré requis

Certificat médical d'aptitude au port de l'ARI.
Avoir suivi une formation initiale



Public concerné

Toute personne devant intervenir dans un milieu hostile de travail.
Personnel sapeurs-pompiers.
Équipiers d'intervention.
Exploitant.
Surveillant d'intervention.

Buts professionnels

- Maintien des acquis en ce qui concerne l'utilisation d'un ARI en sécurité.
- Maîtriser le port du scaphandre de protection chimique.
- Développement des méthodes d'interventions.

Objectifs pédagogiques

Etre capable :

- D'appliquer les règles d'utilisation de l'ARI et du scaphandre en respectant les règles de sécurité.
- D'évoluer et de travailler en milieu hostile avec l'ARI et le scaphandre.

Méthodes pédagogiques

Apports théoriques et mise en pratique en Centre d'Entraînement au Port de l'ARI (CEPARI) et Plateau NH3

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).