

Formation recyclage Scaphandre de protection chimique

BCSCAPH41AR

Public Visé

Toute personne devant intervenir dans un milieu chimique hostile, personnel SapeursPompiers, équipiers d'intervention, exploitant, surveillant d'intervention

Durée

7.00 Heures en présentiel en présentiel
1 Jour

Pré Requis

Aucun

Parcours pédagogique

Séquence 1 : Rappel théoriques ARI

- La présentation de l'appareil respiratoire isolant
- Les contraintes liées au port de l'ARI 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

Séquence 2 : Exercices pratiques

- Parcours d'effort
- Parcours d'aisance
- Ratissage
- Mise en sécurité d'installation

Séquence 3 : Intervention avec scaphandre en milieu dégradé, mise en sécurité d'installation, sauvetage

Séquence 4 : Intervention avec scaphandre sur fuites réelles d'ammoniac

TRAVAUX PRATIQUES :

Exercices permettant de 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.

Objectifs pédagogiques

- Appliquer les règles d'utilisation de l'ARI et du scaphandre en respectant les règles de sécurité
- Évoluer et travailler en milieu hostile avec l'ARI et le scaphandre

Méthodes et modalités d'évaluation

- Exercices pratiques de groupe
- Mise en situation professionnelle

