

# Formation recyclage Scaphandre de protection chimique RCSCAPH41AR

## 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 duscaphandre 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

