

Formation au port du scaphandre de protection chimique

PROGRAMME

JOUR 1

Matin

Les voies de pénétration d'un produit chimique
 Les familles de produits chimiques
 Les protections individuelles
 La présentation de l'appareil respiratoire isolant
 Les contraintes liées au port de l'ARI
 Les règles d'utilisation du matériel
 La méthodologie d'intervention avec l'ARI
 La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident

Après-midi

Exercices pratiques avec ARI, à déterminer selon l'activité de l'entreprise (parcours d'effort, travail sur des installations du site, secours à victime inconsciente, ...)

JOUR 2

Matin

Méthodologie « intervention en cas d'incident » :

- La constitution de l'équipe d'intervention
- Le matériel d'intervention
- Les règles d'intervention en sécurité
- La décontamination
- L'essayage « à blanc » des équipements de protection individuelle type scaphandre

Après-midi

Intervention avec scaphandre sur fuites réelles d'ammoniac sur les plateaux techniques.

Option : possibilité de réaliser ces exercices avec des produits non toxiques (eau, fumigènes, ...).



Durée

Deux jours



Pré requis

Certificat médical d'aptitude au port de l'ARI



Public concerné

Toute personne devant intervenir dans un milieu chimique hostile, personnel Sapeurs Pompiers

Buts professionnels

Maîtriser le port du scaphandre de protection chimique.

Objectifs pédagogiques

Être capable :

- De sélectionner l'équipement de protection individuelle approprié aux risques présents,
- De comprendre la nécessité du port de l'ARI et du scaphandre en milieu hostile,
- De connaître les règles d'utilisation de l'ARI et du scaphandre,
- De connaître les limites d'utilisation de l'ARI et du scaphandre.

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Mise en pratique sur site

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).