

Le module I comprend les cours théoriques suivants :

Nucléaire 4 h 20

Physique 14 h 70

Chimie 16 h 80

Hydraulique 8 h 40

Electricité 6 h 30

Commandement, aptitudes à la communication et pédagogie 9 h 45

- Cadre d'ordre – SMES
- Message
- Compte rendu de situation
- Ordre préparatoire de départ
- Convoi
- Ordre de mouvement
- Schéma préparatoire pour l'instruction

Gestion des interventions chimiques 8 h 40

- Organisation opérationnelle sur le terrain
- Procédure opérationnelle

Formation administrative 3 h 15

- Programme des rapports d'intervention
- Législation sur la protection des travailleurs EPI
- Constat accident de travail
- Constat accident de la route
- Planification d'urgence
 - o Théorie
 - o PCops – organisation
 - o Centre de crise - organisation

TOTAL 68 h 340

Le module II comprend les cours théoriques et pratiques suivants :

Intitulé du cours Durée Points

Télécommunications 6 h 30

- groupe de communication
- Scan
- Message sms
- Statut
- Groupe CATA

Matériel et techniques d'intervention 56 h 280

- Balisage
 - o Cours « train the trainer »
- Etalement :
 - o Evaluation des risques
 - o Evaluation de la structure
 - o Choix du type d'étalement
 - o Procédure de mise en oeuvre
- Renfort incendie
 - o Evaluation du milieu
 - o Choix du matériel en fonction du milieu et de la demande
 - o Calcul des mises en relais
 - o Calcul du taux d'application des mousses
- Tronçonnage
 - o Evaluation des risques
 - o Choix tactique
 - o Procédure tronçonnage
- Pollution eau
 - o Evaluation du milieu
 - o Choix tactique pour le placement des barrages
 - o Procédure de mise en oeuvre
- Premier secours à personne
 - o

TOTAL 62 h 310

Le module III comprend les cours pratiques suivants :

Intitulé du cours Durée Points

Techniques de sauvetage 36 h 180

- Cours SD1 / SD2

Détection de substances chimiques 5 h 25

- XAM + balise
- Tubes réactifs
- CMS

Détection de substances nucléaires 5 h 25

- Procédure de détection
- Radiamètres
- Portiques

Pollution (assistance technique) 30 h 150

- Pollution NBCR
 - o Intervention en présence de matière chimique
 - ADR
 - Pompier de Genève
 - BIG
 - HAZMAT et GAZMAT
 - Canalisation
 -
 - o Intervention en présence de matière nucléaire et radiologique
 - Théorie et danger
 - EPI
 - Dosimètre
 - Décontamination
 - o Intervention en présence de matière biologique
 - EPI
 - Matériel épizootie
 - Rotoluve et pédiluve
 - Procédure colis suspect
 - Procédure cannabis
 - Procédure Extasi

TOTAL 76 h 380

Le module IV comprend le cours pratique suivant :

Intitulé des cours Durée Points

Appareils respiratoires individuels (ARI) 16 h 80

Le module V comprend le cours pratique suivant :

Intitulé des cours Durée Points Porteurs de tenue anti- gaz 30 h 150

Total de la formation Durée Points 252 h 1 260