

## PROGRAMME DE FORMATION INCENDIE – EQUIPIER SECONDE INTERVENTION

### Public visé :

- Toute personne étant amenée à utiliser un extincteur lors d'un départ de feu

### Prérequis d'accès à la formation :

- Savoir lire et écrire.
- Etre âgé de 18 ans.
- Avoir suivi la formation « Equipier de Première Intervention »

### Objectifs de la formation :

- A l'issue de la formation, les participants seront capables de :
  - Intervenir efficacement sur un départ de feu ;
  - Alerter les services de secours adéquats ;
  - Choisir et utiliser judicieusement un moyen de lutte adapté pour procéder à l'extinction en toute sécurité ;
  - Gérer une évacuation au sein de la structure en mettant en place une organisation adéquate ;
  - Maîtriser les procédures d'évacuation en intégrant les missions et rôles des guides files, serres files et du responsable d'évacuation ;
  - Mettre en place les moyens hydrauliques face à un incendie, savoir le contenir, et utiliser les moyens de prévention incendie ;
  - Devenir un acteur de la prévention incendie dans son établissement.

### Durée :

- 1 jour soit 7 heures

### Nombre de participants :

- Minimum 4 et maximum 10 participants par session

### Modalités pédagogiques :

- Travail alterné entre formation théorique et mise en situation pratique sur bac écologique

### Modalités d'évaluation :

- Evaluation formative tout au long de la formation

### Formalisation à l'issue de la formation :

- Attestation de formation

### Dates et lieux de la formation :

- A définir avec l'organisme de formation

Contenu de la formation :

## 1 - THÉORIE DU FEU - Rappels

- le triangle du feu
- les classes de feu
- les modes de propagation du feu
- les causes de l'incendie

## 2 - LES MOYENS D'EXTINCTION

- les extincteurs
- les Robinet d'Incendie Armés (R.I.A.)
- les différents agents extincteurs
- les Installations Fixes d'Extinction Automatique

## 3 - LES DANGERS DES FUMÉES

- la nature des fumées
- le danger des fumées
- conduite à tenir pour sortir d'un local enfumé

## 4 - NOTIONS D'EXPLOSIMÉTRIE

- définitions
- influences sur le domaine d'explosivité
- mélange des gaz explosifs
- matériel de détection des gaz
- explosivité et toxicité

## 5 - APPAREILS RESPIRATOIRES ISOLANTS (ARI)

- les atmosphères non respirables
- les contraintes physiologiques
- le matériel

## 6 - NOTIONS D'ÉVACUATION

## 7 - EXERCICES PRATIQUES

- Extinction feu sur bac écologique sous ARI avec Equipement de Protection Individuelle éventuellement
- Manipulations extincteurs et Robinets d'Incendie Armés