



# ENT ESI

## ENTRAÎNEMENT ÉQUIPIER DE SECONDE INTERVENTION

### PUBLIC VISÉ

Personnel désigné par le responsable d'établissement, conformément aux règles de l'A.P.S.A.D. R6 et au Code du travail.

### PRÉ REQUIS

Personnel formé à l'ESI et à jour de ses entraînements annuels.

### DURÉE

6 heures

### NOMBRE DE PARTICIPANTS

12 maximum

### OBJECTIFS

- Savoir intervenir en appui et en relais des équipes de première intervention.
- Savoir mettre en œuvre les moyens de seconde intervention.
- Savoir mettre en sécurité les personnes dans l'attente de l'arrivée des secours.

#### Moyens pédagogiques

- Exposé participatif
- Apprentissage sous forme de mise en situation
- Films
- Supports pédagogiques remis aux stagiaires

#### Moyens techniques

- Vidéoprojecteur
- Ordinateur
- Extincteurs CO2 et Eau Pulvérisée
- Bac à feu écologique et/ou Simulateurs de fumées
- Moyens à disposition par votre établissement (RIA, Lances...)

#### Moyens d'encadrement

- Formateur Incendie

### MODALITÉS DE SUIVI DE L'EXÉCUTION DU PROGRAMME ET D'APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

- Feuille d'emargement
- Évaluation des acquis par des mises en situation sous forme de jeux de rôles
- Évaluation de la satisfaction des stagiaires en fin de formation
- Notification sur le registre de sécurité
- Attestation de suivi de formation



# ENT ESI

## ENTRAÎNEMENT ÉQUIPIER DE SECONDE INTERVENTION

### PROGRAMME

#### SÉQUENCE 1 : RAPPEL SUR LES MISSIONS DES ÉQUIPIERS DE SECONDE INTERVENTION

- Évaluation des connaissances par groupe
- Approfondissement d'un thème au choix de la liste ci-dessous :
  - La combustion. (triangle du feu, modes de propagation, explosions)
  - La réaction et la résistance aux feux
  - Le SSI
  - Les installations fixes d'extinction automatique
  - L'évacuation
  - Acteurs internes et externes

#### SÉQUENCE 2 : VISITE DE SITE

#### SÉQUENCE 3 : MISE EN APPLICATION SOUS FORME DE JEUX DE RÔLES EN FONCTION DU MODULE CHOISI

- SOIT Apprentissage de l'extinction de divers types de feux par des mises en situation
- SOIT Exercice sur les modes de propagation des fumées dans un local, à l'aide d'un fumigène ou d'un simulateur de fumées