

# Formation ESI (équipier de seconde intervention)

## PROGRAMME

Cette formation permet d'appréhender la manipulation et la mise en œuvre des moyens relatifs à la seconde intervention et d'intervenir de manière efficace face à un incendie.

**Public concerné** : personnel désigné équipier de seconde intervention

**Prérequis** : Aucun.

**Durée** : 2 jours (14h00) quel que soit l'effectif de l'établissement.

**Composition du groupe** : de 2 à 12 personnes.

### Objectifs pédagogiques :

- Être capable d'agir face à un départ de feu
- Être capable d'agir face à un incendie
- Être capable de mettre en œuvre les matériels et équipement à disposition
- Être capable d'intervenir sous ARI
- Être capable de participer à l'évacuation de l'établissement

### Méthodes et moyens

#### pédagogiques :

- Réflexion de groupe avec apports théoriques du formateur
- Présentation interactive (diaporama et films)
- Exercices pratiques
- Manipulation sur feux réels

### Suivi de la formation :

- Feuille d'émargement par ½ journée

#### Modalité d'évaluation des acquis :

- Auto-évaluation
- Exercice et travaux pratiques d'évaluation

#### Documentation :

- Remise d'un livret aux stagiaire (papier ou numérique) ainsi qu'un support digital avec de nombreux outils et modèles

### NOS ENGAGEMENTS :

- ✓ Fiche d'émargement des stagiaires (par ½ journée)
- ✓ Information donnée à l'entreprise 6 mois avant la date du recyclage
- ✓ Evaluation des acquis des stagiaires (tout au long de la formation et au travers de la partie pratique)
- ✓ Support d'évaluation individuelle de la satisfaction de la formation par les apprenants
- ✓ Attestation nominative de suivi de la formation

### **Article R4227-28 du code du travail :**

Le code du travail, en son article R4227-28, stipule une obligation de formation en sécurité incendie pour tous les salariés.

# Formation ESI (équipier de seconde intervention)

## PROGRAMME (suite)

### PARTIE THEORIQUE 40%

### PARTIE PRATIQUE 60%

#### LE FEU

- propriétés chimiques
- les modes de propagations
- les risques associés
- les fumées
- les phénomènes thermiques

#### LES MOYENS DE LUTE CONTRE L'INCENDIE

- les extincteurs
- les RIA
- les lances
- les moyens propres à votre établissement

#### LES EPI

- la tenue
- l'utilisation des différents EPI à votre disposition

#### L'ORGANISATION DE LA CHAINE DE SECOURS

- les équipiers de première intervention
- les équipiers de seconde intervention
- l'organisation dans votre établissement

#### LES HYDRANTS

- les types d'hydrants
- la mise en œuvre de ces derniers

#### L'ARI

- les types d'ARI
- principes de fonctionnement
- les règles de sécurité

#### ETEINDRE UN DEPART DE FEU / AGIR SUR UN INCENDIE

- démonstration de l'utilisation d'un extincteur à CO2 par le formateur sur un feu de liquide
- utilisation de l'extincteur à CO2 par les stagiaires sur un feu de liquide
- démonstration de l'extinction d'un feu de friteuse par le formateur
- extinction d'un feu de friteuse par étouffement par les stagiaires
- démonstration de l'extinction d'un feu de gaz par le formateur
- extinction d'un feu de gaz en coupant l'arrivée du gaz par les stagiaires
- établissement de tuyaux (horizontal, vertical, oblique)
- mise en œuvre des moyens à disposition dans votre établissement (ldv, mouillant, engin pompe...)

#### MISES EN SITUATION

- extinction d'un feu de cartons
- extinction d'un feu de poubelle
- extinction d'un feu de liquide dans un bac
- extinction d'un feu d'équipement électrique
- extinction d'une fuite de gaz enflammée
- extinction d'un feu de friteuse
- extinction d'un feu de palettes
- utilisation de la couverture anti-feu
- utilisation du RIA
- parcours aisance au port de l'ARI
- utilisation lance à débit variable sur feux réel