



## PREMIER TÉMOIN INCENDIE



### ORGANISATION DE LA FORMATION

#### Prérequis

- Aucun

#### Durée

- 1 heure 30

#### Effectif maximum

- 10 stagiaires par groupe

#### Effectif minimum

- 1 stagiaire

#### Maintien des connaissances

- 1 heure 30 tous les 6 mois

#### Intervenant(s)

- Formateur spécialisé en sécurité incendie

#### Méthodes pédagogiques

- Exposés interactifs, démonstration par le formateur, étude de cas, exercice sur feux réels.

#### Attribution finale

- Attestation individuelle de formation

#### Organisme de délivrance

- Alliance Formation

#### Type d'évaluation

- Sommative



### REFERENCES RÉGLEMENTAIRES

- Code du travail articles R4227-28 R. 4227-37 R. 4227-38 R. 4227-39
- R6 APSAD
- Arrêté du 25 Juin 1980 (MS46 et suivants)



### OBJECTIFS

- Acquérir les connaissances permettant à toute personne de l'établissement de mettre en oeuvre les moyens de premiers secours et exécuter les diverses manœuvres nécessaires à la lutte contre l'incendie.



### PUBLIC

- Tout le personnel



### MATERIEL

- Les feux sont réalisés à l'aide de générateurs de flammes à gaz, ils sont sans danger pour les stagiaires, totalement sécurisés et propres.
- Chaque stagiaire utilisera au minimum 2 types d'extincteur.
- Trousses de premiers secours



### PROGRAMME DE FORMATION PARTIE THEORIQUE

*Connaissances des consignes de sécurités  
Déclenchement de l'alarme  
L'intervention  
L'évacuation*

*Rappel des procédures internes de l'établissement*

*La théorie du feu  
Les causes  
Les classes de feu  
Les procédés d'extinction*

*Les dangers des fumées*

*Les moyens d'extinctions  
Les différents types d'extincteurs, RIA  
Principe de fonctionnement  
Leur mise en oeuvre*

*Conduite à tenir en cas d'alarme et d'évacuation  
La signalétique  
Les circuits d'évacuation*



### PROGRAMME DE FORMATION PARTIE PRATIQUE

*Exercice d'extinction sur feux réels avec différents types d'extincteurs  
Audition du signal sonore  
Analyse des exercices et axes d'amélioration donnés par le formateur*

