



Prise de température



Respect des distanciations



Rappel des consignes



Gel hydro - alcoolique



Port de masque



Formation Incendie 1^{ère} intervention

Manipulation d'extincteurs avec dispositif « Feux propres »

Objectifs :

- Connaître les principes théoriques de naissance et de développement d'incendie pour mieux le combattre.
- Développer la capacité d'analyse et de réaction du personnel désigné face à la naissance d'un feu.
- Apprendre à utiliser le bon extincteur sur un feu avec de vraies flammes.

Référence :

AFD-Cov

Public :

Tout le personnel

Pré requis :

Aucun

Durée * :

½ journée
(3 heures : 2 x 90 min)

Groupe :

6 personnes
(2 groupes / ½ journée)

Evaluation :

Contrôle du comportement

Répartition :



■ Théorie ■ Pratique

A l'issue de la formation :

Signature du registre de sécurité

Mise à disposition d'un livret sous formation numérique



* durée indicative

Conditions de mise en œuvre :

- Les **stagiaires** devront être équipés de **masques** de protection.
- Une **prise de température** sera réalisée par notre formateur sur **chaque stagiaire** avant l'accès à la salle de formation.
- Une présentation des **consignes sanitaires** applicables durant la formation sera faite en introduction à la formation.

Contenu Théorique :

Rappel des consignes et des plans de sécurité en place.

Les éléments du triangle du feu :

- Combustible.
- Comburant.
- Energie d'activation.

Les classes de feux :

- Le classement des différents combustibles.
- Reconnaissance des pictogrammes

Les agents extincteurs et procédés d'extinction.

Contenu Pratique :

Présentation des différents types d'extincteurs identiques ou comparables à ceux utilisés dans l'établissement :

- A eau pulvérisée.
- A poudre.
- A CO₂.

Exercices d'extinction réelle sur « feu domestiqué » propre, sans fumées.

L'accessoire de feu employé permet de reproduire des feux assurant la protection des sols et de l'environnement. Il peut être utilisé à l'intérieur des locaux dont la hauteur est supérieure à 4,5 m (en absence de sprinklers et de détection incendie).