



FORMATION MANEXT

Manipulation des Extincteurs

Public concerné

L'ensemble du personnel

Pré-requis : Aucun

Renseignements pratiques

Durée : 3 heures 30 (1/2 journée)

Participants : 6 à 10 stagiaires

Attestation : Attestation de fin de formation

Actualisation : Minimum tous les 6 mois

Moyens pédagogiques

Matériel : Vidéoprojecteur, salle, chaises, espace extérieur spacieux (200 m²), Générateur de flammes écologique, extincteurs à eau pulvérisée et CO₂

Intervenant : 1 formateur EPI

Evaluation : Formative

Validation : Participer à toute la formation et réaliser tous les exercices d'extinction

Planification

Intra-entreprise : Aux dates que vous souhaitez, dans vos locaux (prévoir un espace extérieur spacieux pour les exercices pratiques)...

Inter-entreprises : Dates consultables sur notre site internet www.ess37.fr

Documentation

Chaque participant reçoit :

- 1 livret Manipulation des Extincteurs

Renseignements

Ecole de Secours et de Sauvetage d'Indre-et-Loire

28, boulevard Richard Wagner - 37000 TOURS

☎ 02 34 37 43 33 - ☎ 06 71 26 08 37 - 🌐 www.ess37.fr

SIRET : 412 657 785 00017 - Code APE : 8559B

Organisme de formation enregistré auprès du Préfet de la Région Centre
sous le numéro 24 37 02532 37

Objectifs

Acquérir les capacités nécessaires pour réagir efficacement, donner l'alarme et utiliser le matériel de première intervention face à un début d'incendie.

Déroulé pédagogique



PHASE THEORIQUE

Organisation de la lutte contre le feu :

- Connaître le rôle d'une équipe de première intervention
- Identifier les moyens d'extinction mis à disposition dans l'entreprise

Les phénomènes de l'incendie :

- Les mécanismes et effets de la combustion
- La classification des feux
- La propagation du feu et des fumées

La lutte contre l'incendie :

- Les agents extincteurs et leurs principes d'action
- Les extincteurs mobiles et les Robinets d'Incendie Armés

PHASE PRATIQUE

Exercices sur Générateur de flamme écologique :

- Manipuler un extincteur à eau pulvérisée de 6 litres et agir efficacement sur le feu
- Manipuler un extincteur CO₂ de 2 Kg et agir efficacement sur le feu
- Présenter les effets provoqués par l'explosion d'un aérosol de 300 ml

Exercices sur feux réels (si le site le permet) :

- Se familiariser aux phénomènes de la combustion (chaleur et fumées)
- Agir sur un feu d'huile et prendre en compte le risque de Boil-Over

