

Formation Sécurité incendie et mise en sécurité des résidents et patients

TAUX DE SATISFACTION*

94 %

* chiffres 2023

TAUX DE RECOMMANDATION*

95 %

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- › Mise en situation pratique
- › Étude de cas concrets
- › Diffusion de films et vidéos
- › Matériels pour démonstrations
- › Exercices pratiques : extincteurs et bacs à feu

INTERVENANTS

- › Agent de sécurité incendie, CHU Clermont-

Connaître et utiliser les matériels pour intervenir sur un début d'incendie en ayant les bons réflexes.

PUBLIC CONCERNÉ

Toute catégorie de personnel.
Selon le cadre réglementaire de sécurité contre l'incendie dans les établissements recevant du public (E.R.P.) - Établissements de Type U ; J ; R.
(groupe de 12 personnes max.)

Prérequis : Aucun

OBJECTIFS

- › Connaître les risques d'incendie et les dangers électriques
- › Prévenir un incendie
- › Intervenir sur un début d'incendie
- › Utiliser les matériels de l'établissement

CONTENU

- › **Théorie :**
 - Présentation théorique du feu (triangle du feu, classes de feux)
 - Présentation du système détection incendie (détecteurs, centrales...)
 - Présentation des différents extincteurs (eau, CO2, poudre)
 - Comment donner l'alerte ? Qui alerter ?
 - Détection incendie (détecteur, report, tableau)
 - Portes anti-panique : issues de secours, ascenseur
 - Éclairage de sécurité
 - Mise en sécurité horizontale des personnes
 - Présentation des dangers de l'électricité (si possibilités dans l'établissement)
 - Approche du danger des gaz médicaux
- › **Partie pratique en fonction des matériels présents dans l'établissement :**
 - Manipulations d'extincteurs sur feux réels (solide, liquide et gazeux)
 - Feux de friteuse
 - Utilisation d'extincteurs à eau (6 L), à CO2 (2kg)

Ferrand

€ TARIFS

> Intra : 675€ /
gr.

- Utilisation des Robinets Incendie Armés (R.I.A.)
- Clapets et portes coupe-feu

✓ **ÉVALUATION DES ACQUIS**

⇒ **À l'issue : QCM**

SATISFACTION DES PARTICIPANTS



> **Durée : 1/2 journée**

> **Dates : Intra uniquement - nous consulter**