

Sensibilisation à la manipulation des extincteurs

P R O M E O

Formations Réglementaires

21/12/2024

Public et prérequis

Tout Public

Aucun

Les objectifs

Connaître la façon de réagir efficacement face à un début d'incendie
Comprendre et appliquer les consignes de sécurité
Savoir utiliser les extincteurs et les moyens appropriés pour combattre le feu

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, et de mises en situation
La formation est animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques et disposant de 5 à 10 années d'expérience dans leur domaine de compétences

Validation et certification

Attestation de formation

Outils pédagogiques

Extincteurs
Bacs à feux écologiques

Contenu de la formation

THEORIE

Consignes de sécurité
Théorie du triangle du feu
Propagation du feu
Dangers des fumées
Les classes de feux et les agents extincteurs
Les extincteurs : à eau, à poudre, au CO2
L'attaque du feu, organisation des secours au sein de l'établissement

PRATIQUE

Exemples de situations
Température d'auto-inflammation d'un gaz, points éclair, LIE-LES
Signalisation des zones ATEX
Consignes applicables, bonnes pratiques et erreurs à ne pas commettre

Modalité d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés.

RÉFÉRENCE
REGL0007

CENTRES DE FORMATION
**Senlis, Beauvais, Compiègne,
Saint-Quentin, Amiens**

DURÉE DE LA FORMATION
2 heures

ACCUEIL PSH
**Formation ouverte aux
personnes en situation de
handicap. Moyens de
compensation à étudier avec le
référént handicap du centre
concerné.**

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant