

Sensibilisation à la manipulation des extincteurs

PROMEO

Formations Réglementaires

01/01/2026

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 éclairs, 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 référent 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