

PROGRAMME DE FORMATION

EPI – EQUIPIER DE PREMIERE INTERVENTION



MOYENS PEDAGOGIQUES

Par des formateurs qualifiés, ayant une expérience en pédagogie et sécurité incendie - Alternance théorie et pratique - Support Power point et vidéos

MODALITE D'ÉVALUATION

Une attestation de fin de formation sera délivrée à chaque stagiaire qui aura participé activement à l'ensemble de la formation

DUREE DE FORMATION

1/2 journée (3,5 heures)

Partie théorique en salle avec vidéoprojecteur et exercices pratiques de mises en situations d'interventions sur un feu (prévoir un extérieur) et visite de site (si possible)

NOMBRE DE STAGIAIRES

Minimum 4 stagiaires
Maximum 10 stagiaires

TARIF

Sur devis – Nous consulter

MODALITE ET DELAIS D'ACCES

Signature d'une convention minimum trois semaines avant le début de la formation

CONTACT

Tél. : 06 49 85 41 28

Mail : mehdi.allal@i2s-prevention.fr

PUBLIC CONCERNE ET PREREQUIS

Tous les salariés, le personnel désigné et service de sécurité
Aucun prérequis

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Appliquer les principes de prévention incendie
Identifier la nature d'un feu et les moyens d'extinctions appropriés
Intervenir sur un début d'incendie et assurer l'évacuation du public
Appliquer les consignes internes de l'établissement

PROGRAMME PEDAGOGIQUE

THEORIE :

- ✓ Le feu et ses conséquences
- ✓ La réglementation incendie
- ✓ La combustion (triangle du feu)
- ✓ Les classes de feu
- ✓ Les méthodes d'extinction et agents extincteurs
- ✓ Les différents extincteurs et leur fonctionnement
- ✓ Les consignes – l'alarme et l'alerte
- ✓ Les différents moyens de secours contre l'incendie / Les SSI
- ✓ L'encadrement d'une évacuation - la mise en sécurité des occupants

PRATIQUE :

- ✓ Exercices pratiques d'extinction sur générateur de flammes à gaz avec extincteur à eau et CO₂, extinction d'un feu de friteuse