

Equipier de 1ère Intervention Incendie - Evacuation du Public Lutte contre le feu

ProLive Formation SARL
Pôle de l'Évènementiel
191 rue des 5 voies
59200 Tourcoing
06.28.20.14.14

2017

• Durée 7 heures
ou 1 jour

Public : Tout
public

Prérequis :
aucun

RCS Lille métropole
792097 305 00017

Code APE 3559 A

Enregistré auprès du
préfet du Nord sous le
numéro de déclaration
31590826059, ce
numéro n'a pas valeur
d'agrément.

OBJECTIF

A l'issue de cette formation le stagiaire sera capable de :

- Prendre les décisions adaptées à l'intervention sur un début d'incendie en attendant les secours.
- Participer à l'élaboration du plan de mise en sécurité des personnes et des biens.
- Connaître la conduite à tenir pour l'évacuation des personnes

Coordonner l'évacuation, adapter les techniques et attribuer les missions

METHODES PEDAGOGIQUES

L'approche repose sur une alternance entre théorie et mise en pratique en lien avec l'expérience des stagiaires.

METHODES PEDAGOGIQUES

Théorie et pratique :

- Le triangle du feu.
- Les classes de feu.
- Les agents extincteurs et leurs caractéristiques.
- Les extincteurs portatifs connaissance et manipulation sur feux réels
- Diagnostic des risques de l'établissement
- Manipulations d'extincteurs sur feux réels.
- Techniques d'évacuation et de mise en sécurité des personnes et des biens
- Définition des missions respectives et spécifiques.
- Modalités de l'alarme, de l'alerte et de la mise en sécurité des personnes.
- Techniques d'évacuation générales et spécifiques à l'établissement.
- Reconnaissance des itinéraires.
- Signalisation - Balisage - Consignes et plans de sécurité.
- Point de rassemblement
- Signature du registre de sécurité
- Contrôler l'efficacité de l'organisation de l'évacuation et de la mise en sécurité.
- Evaluer la mise en pratique des connaissances acquises antérieurement.
- Mesurer les actions complémentaires et correctrices à mener.

EVALUATION :

Évaluation des connaissances théoriques et pratiques en fin de journée

www.proliveformation.fr

