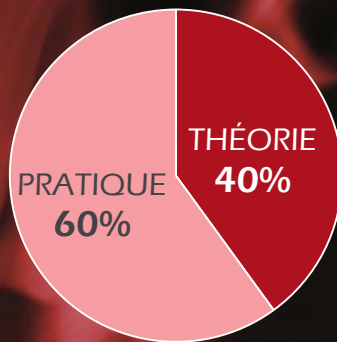




FORMEZ LE PERSONNEL DÉSIGNÉ À LA LUTTE CONTRE L'INCENDIE



Formation en intra-entreprise
(dans vos locaux, dates à votre convenance)



Formation en inter-entreprises
(dans un centre proche de chez vous)

OBJECTIF DE LA FORMATION

Cette formation a pour finalité de permettre au personnel désigné comme Équipier de Seconde Intervention, d'intervenir de manière efficace en cas de survenue d'un sinistre, dans un objectif de sauvetage des éventuelles victimes, de sécurisation des lieux, de limitation de la propagation et d'extinction d'un incendie.

PUBLIC

Futur membre de l'Équipe de Seconde Intervention

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Être capable d'identifier les notions élémentaires et avancées de naissance et de propagation d'un incendie.
- Être capable de mettre en œuvre et d'utiliser efficacement les différents moyens d'extinction dédiés aux Équipes de Seconde Intervention.
- Être capable d'analyser la situation et d'adopter un comportement préventif face aux risques d'incendie.
- Être capable d'appliquer plusieurs étapes d'intervention : reconnaissance, alerte, mise en sécurité, protection incendie, accueil, guidage et mise à disposition des secours extérieurs.

DOCUMENTS PÉDAGOGIQUES

Remise d'un livret couleur de 32 pages à chaque apprenant.

Cours richement illustrés et interactifs adaptés au contexte professionnel.



INTERVENANT(S)

Formateur spécialisé en sécurité incendie



APPROCHE PÉDAGOGIQUE

Exposés interactifs, démonstrations par le formateur, étude de cas, exercice sur feux réels



CONDITIONS D'ÉVALUATION

Partie théorique: Questionnaire à Choix Multiples

Partie pratique: Évaluation Sommative

PROGRAMME

PARTIE THÉORIQUE | 40%

Programme adaptable aux spécificités et demandes du client

Les consignes incendie

- L'organisation de la lutte contre l'incendie
- Les consignes générales et spécifiques

Naissance et évolution d'un feu

- Les causes d'incendie
- Le triangle du feu
- Les classes de feu
- Les modes de propagation
- Les procédés d'extinction

Les moyens d'extinction

- Les différents types d'extincteurs, les agents extincteurs et leurs champs d'utilisation
- Principe de fonctionnement, méthodologie d'utilisation d'un extincteur et d'un R.I.A.
- Autres moyens d'extinction

Le rôle et les missions de l'ESI

- Conduite à tenir
- Procédures internes
- Équipements de protection collective et individuelle

Conduite à tenir en cas d'alarme et d'évacuation

- Schéma de l'évacuation
- Rôle du guide-file, serre-file, localisation du point de rassemblement
- Dispositifs d'aide à l'évacuation

Les facteurs aggravants

- Les fumées
- Le mouvement de panique

L'Appareil Respiratoire Isolant

- Domaine d'utilisation,
- Description et fonctionnement,
- Contrôles de sécurité et mises en œuvre
- Techniques de reconnaissance
- Contraintes physiologiques

Les comptes rendus et transmissions radio

- Le passage d'information et le langage adapté

Le matériel facilitant l'évacuation

- Les signaux sonores et lumineux
- Le plan d'évacuation
- La signalétique et l'éclairage
- Les portes coupe-feu et ferme-portes
- Les déclencheurs manuels
- Le désenfumage

Les zones de rassemblement

- Choix et localisation du point de rassemblement
- Conduite à tenir au point de rassemblement
- Zones de refuge
- Accueil des secours extérieurs

La prévention des incendies

- Règles de prévention
- Exercices d'évacuation

Conduite à tenir particulière

- La prise en charge d'une personne brûlée ou intoxiquée
- La conduite à tenir en cas d'incendie d'origine électrique

Le permis de feu

- L'objectif du document
- Les travaux concernés
- Les acteurs internes et externes
- La démarche de réalisation
- Les règles de sécurité

Notions d'explosimétrie

- Rappels théorie de la combustion
- Les combustibles concernés
- Les sources d'énergie
- Le tétraèdre de l'explosion
- Les limites d'explosivité
- Les zones ATEX

PROGRAMME

PARTIE PRATIQUE | 60%

Programme adaptable aux spécificités et demandes du client

Exercices d'extinction sur feux réels

- Mettre en œuvre un extincteur Eau Pulvérisée 6 Litres (Eau pure sans additif, à pression auxiliaire).
- Mettre en œuvre un extincteur CO2 à pression permanente.

Sur demande:

Exercice de réalisation d'établissements hydrauliques

- Dérouler et rouler un tuyau souple,
- Description et utilisation d'une lance d'incendie, d'une lance à mousse, d'une lance queue de paon etc.
- Réalisation en binôme d'un établissement hydraulique et d'un établissement mousse, mise en situation d'intervention

Exercice d'aisance au port de l'Appareil Respiratoire Isolant

- Identifier les contraintes physiologiques liées au port de l'ARI
- Calcul de la consommation, de l'autonomie et détermination du temps d'intervention
- Positionnement des participants dans une situation de stress, similaire aux conditions réelles d'utilisation de l'ARI

Exercice de reconnaissance sous ARI avec l'utilisation de moyens hydrauliques

- Réalisation d'un établissement hydraulique
- Reconnaissance d'un local enfumé et sauvetage de victime avec respect des règles de sécurité

Utilisation matériel d'extinction divers (poudre, extincteur sur roue, lance...)

- Utilisation avec respect des règles de sécurité du matériel

Visite de l'établissement, repérage des circuits d'évacuation et du matériel incendie

- Identification des moyens à disposition

L'ensemble des mises en situation seront analysées par le formateur afin de définir des axes d'amélioration.

