



DEVENEZ FORMATEUR DANS LE DOMAINE DE LA PRÉVENTION ET DE LA LUTTE CONTRE L'INCENDIE

PRATIQUE
60%



THÉORIE
40%



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 futur formateur, de concevoir, organiser, animer et évaluer une action de formation dans le domaine de la sécurité incendie.

PUBLIC

Toute personne souhaitant animer des formations de Premier Témoin Incendie, Équipier de Première Intervention et Équipier de Seconde Intervention.

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Être capable de maîtriser la réglementation en sécurité incendie.
- Être capable d'identifier l'ensemble des moyens liés à la lutte contre l'incendie.
- Être capable de concevoir et d'organiser une action de formation.
- Être capable d'animer une séquence de formation en prenant en compte les caractéristiques d'un public adulte en formation.
- Être capable d'utiliser différentes méthodes d'évaluation.

DOCUMENTS PÉDAGOGIQUES

Le livret aide-mémoire dématérialisé est consultable par chaque stagiaire sur notre Espace Documentaire en ligne. Accès illimité.

Contenus illustrés et interactifs adaptés au contexte professionnel.



ORGANISATION DE LA FORMATION

PRÉREQUIS

Aucun prérequis

DURÉE

35 heures (soit 5 jours)

EFFECTIF

Effectif minimum : 1 apprenant
Effectif maximum : 12 apprenants

MAINTIEN DES CONNAISSANCES

7 heures (soit 1 jour) tous les 12 mois

ATTRIBUTION FINALE

Attestation de fin de formation

ORGANISME DE DÉLIVRANCE

SOFIS

RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES

Articles R4227-28 et suivants du Code du travail
R6 APSAD
Arrêté du 25 juin 1980 (MS46 et suivants)

ENGAGEMENT QUALITÉ SOFIS



Id DD 005488



INTERVENANT(S)

Formateur spécialisé en sécurité incendie



APPROCHE PÉDAGOGIQUE

Exposés interactifs, démonstrations par le formateur, exercices sur feux réels



CONDITIONS D'ÉVALUATION

Partie théorique: Questionnaire à Choix Multiples

Partie pratique: Évaluation Sommative



PROGRAMME

PARTIE THÉORIQUE | 40%

Le contexte réglementaire

- Le code du travail, les règles APSAD, l'arrêté du 25 juin 1980

Naissance et évolution d'un feu

- Les causes d'incendie
- Le triangle du feu et les classes de feu
- Les modes de propagation
- Les procédés d'extinction
- La fumée et ses dangers

Comportement au feu

- Principe de la résistance au feu des éléments de construction
- La réaction au feu des matériaux d'aménagement
- Critères de classement

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.
- Les autres moyens d'extinction

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

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 zones de rassemblement

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

Système de sécurité incendie

- Définition du SSI, les différentes catégories et fonctions
- Composition d'un SSI
- Les niveaux d'accès
- Zones de détection, d'alarme, de mise en sécurité, de désenfumage, de compartimentage

La prévention des incendies

- Les règles de prévention et les 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 et les travaux concernés
- Les acteurs internes et externes
- La démarche de réalisation
- Les règles de sécurité

Notions d'explosimétrie

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

Les concepts de base de la communication

- Le schéma et les canaux de la communication
- Les principaux systèmes de représentation

La conception d'une action de formation

- Les niveaux d'ingénierie
- L'analyse des besoins
- La construction d'une action de formation
- La progression pédagogique
- La formulation d'objectifs pédagogiques
- La conception d'un déroulé pédagogique

Les caractéristiques de la formation pour adultes

- Les spécificités de la formation pour adultes
- Les éléments facilitant l'apprentissage
- Les courants de la pédagogie

L'animation d'un groupe en formation

- La communication en groupe
- Les fonctions d'animation du formateur
- La gestion du groupe et des dysfonctionnements

Les outils et techniques pédagogiques

- L'étude cas, l'exposé, l'exposé interactif, le travail en sous-groupe, la démonstration pratique, les cas concrets
- Matériel technique et pédagogique
- L'entretien et le réapprovisionnement

L'évaluation d'une action de formation

- Les niveaux d'évaluation
- Les objectifs, les modalités et les outils d'évaluation



PROGRAMME

PARTIE PRATIQUE | 40%

Exercices d'extinction sur feux réels

- Mise en œuvre un extincteur Eau Pulvérisée 6 Litres (Eau pure sans additif, à pression auxiliaire)
- Mise en œuvre un extincteur CO2 à pression permanente
- Mise en œuvre un Robinet d'Incendie Armé
- Mise en œuvre une couverture anti-feu sur un mannequin d'exercice enflammé

Exercices de réalisation d'établissements hydrauliques

- Établissement de moyens hydrauliques type Sapeur-Pompier
- Mise en situation d'intervention en binôme constitué

Maintenance et entretien du matériel

- Maintenance et entretien du matériel du formateur incendie
- Conseil au client sur la maintenance et l'entretien de son parc matériel

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

- Identification des moyens à disposition dans un ERP
- Réalisation d'un exercice d'évacuation

Conception et animation de séquences de formation

- Réalisation de supports pédagogiques (support à vidéoprojecter, déroulés pédagogiques, fiches pédagogiques...)
- Animations de modules de formation

PARTIE EN CENTRE TECHNIQUE | 20%

Présentation technique détaillée de matériel de sécurité incendie

- Appareils Respiratoires Filtrants
- Appareils Respiratoires Isolants à Circuit Ouvert et Circuit Fermé
- Scaphandre d'intervention en milieu hostile
- Casques d'intervention
- Détection Gaz

Visite d'un centre technique de maintenance et contrôle du matériel d'intervention incendie et chimique

- Identification du matériel et des méthodologies exploitées par un organisme de contrôle

