

FORMATION ESI

EQUIPIER DE SECONDE INTERVENTION



OBJECTIFS

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.

COMPETENCES VISEES



- Identifier les notions élémentaires et avancées de naissance et de propagation d'un incendie
- Mettre en oeuvre et d'utiliser efficacement les différents moyens d'extinction (Extincteurs, RIA...)
- Analyser la situation et d'adopter un comportement préventif face aux risques d'incendie
- Réaliser une reconnaissance, une alerte, une mise en sécurité, l'accueil et le guidage des secours extérieurs.



PRE-REQUIS

Aptitude Médicale du Médecin du Travail pour le port de l'Appareil Respiratoire Isolant



NOMBRE DE PARTICIPANTS

2 à 12 personnes



DUREE

1 jour soit 7 heures



PERSONNES CONCERNEES

Personnel de sécurité
Futur membre de l'Équipe de Seconde Intervention



INTERVENANTS

Formateur certifié et formé à la pédagogie Sapeurs-Pompiers en activité



METHODES PEDAGOGIQUES

- Alternance d'exposé
- Mises en situation pratique



EVALUATION

La partie théorique est évaluée à travers un QCM
La partie pratique est évaluée de façon sommative au cours des exercices



MOYENS PEDAGOGIQUES

- Ressource multimédia
- Foyer réel (écologique)
- Extincteurs



FORMATION ESI

EQUIPIER
DE SECONDE
INTERVENTION



ATTRIBUTION FINALE

Attestation
de fin de formation

Remise d'un livret
« lutte contre l'incendie »
à chaque stagiaire

CONTENUS DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT THEORIQUE : 50 %

Accueil des stagiaires.
Présentation du formateur Incendie et des stagiaires.
Présentation de la formation,
des objectifs et des compétences.

LES CONSIGNES INCENDIE

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

LA THÉORIE DU FEU

- Définition ● Le triangle du feu
- Les modes de propagation ● Les causes
- Les classes de feu

LES MOYENS D'EXTINCTION

- Les agents extincteurs ● Les différents extincteurs
- Principe de fonctionnement ● L'attaque d'un incendie

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

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 déclencheurs manuels
- Les portes coupe-feu et ferme-portes ● Le désenfumage

LES ZONES DE RASSEMBLEMENT

- Choix et localisation du point de rassemblement
- Conduite à tenir au point de rassemblement
- Zones de refuges ● 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

ENSEIGNEMENT PRATIQUE : 50 %

VISITE DE L'ÉTABLISSEMENT

- Identifier les principaux risques de l'établissement
reconnaissance des différents organes de sécurité
(plan d'évacuation, issues de secours, bloc autonome,
coupure électrique...)

EXERCICES D'EXTINCTION SUR FEUX RÉELS

- Mettre en œuvre de manière individuelle un extincteur Eau
Pulvérisée 6 Litres, à eau pure sans additif,
à pression auxiliaire
- Mettre en œuvre de manière individuelle un extincteur
CO2 à pression permanente

EXERCICES DIVERS

- Réalisation d'établissements hydrauliques
- Parcours d'aisance au port de l'Appareil Respiratoire
Isolant
- Reconnaissance sous ARI avec l'utilisation de moyens
hydraulique
- Utilisation de matériel d'extinction divers
(extincteurs sur roues, RIA...)

CONTACT OFPS : 01.78.52.98.78

www.ofps78.fr

Mis à jour le 1er Septembre 2022

