

# FORMATION INCENDIE UNITÉ MOBILE ESI ÉQUIPIER DE SECOND INTERVENTION



1 / 2

Soyez acteur de votre parcours de formation et passez à l'action !

## Objectifs

Etre capable d'éteindre des feux avancés et d'éviter la propagation en milieu clos et à l'extérieur d'un bâtiment

## Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

Exposés participatifs et mises en situation favorisant une pédagogie par la découverte où les apprenants sont acteurs de la formation

Matériel pédagogique : Extincteurs réels, DM, Détecteur incendie, Eclairage de sécurité, foyers réels et sécurisés. Lance à incendie

Livret remis en fin de formation

Organisation de la formation

Formation en Unité Mobile

1 groupe de 3h30 par ½ journée

12 personnes maximum par groupe

Proposition: 2 groupes par journée

## Programme

### CONTENU THEORIQUE

L'organisation des secours dans l'entreprise

Schéma générique

Le rôle des équipiers de premier intervention

Le rôle des équipiers de seconde intervention

Le rôle du directeur de la sécurité (chef d'établissement ou son représentant légal)

Les limites d'interventions des ESI

La propagation des fumées

le Back raft, le flash over (vidéo)



### Durée de formation

0,5 jour soit 3h30 par groupe



### Public

Tout salarié désigné



### Prérequis

Avoir suivi une formation Equipier de premier intervention



### Niveau / Certification Obtenue

attestation de formation et certificat de réalisation



### Type de formation / stage

Présentiel

Intra



## FORMATION INCENDIE UNITÉ MOBILE ESI ÉQUIPIER DE SECOND INTERVENTION



2 / 2

Situer les limites de la courbe de température/ temps de l'incendie

La toxicologie des fumées

Quel mode d'extinction choisir en fonction de l'avancement de l'incendie (extincteur, RIA, ouverture de porte...)

stopper la propagation de l'incendie en fonction de l'avancement de l'incendie (désenfumage, compartimentage...)

CONTENU PRATIQUE

Démonstration en cellule Feu

– Propagation des fumées

Exercices en cellule de feu

Eteindre un feu de stockage d'archives en binôme

Eteindre un de stockage de produits inflammables en binôme

Eteindre un feu de nappe de 2 m2

Eteindre une fuite de gaz enflammée

Exercices de lutte contre le rayonnement

Evaluation par QCM