

EQUIPIER SECONDE INTERVENTION - INITIALE**INTRA****OBJECTIFS**

- Etre capable de mettre en sécurité son établissement et de limiter la propagation de l'incendie à l'extérieur et à l'intérieur
- Etre capable d'intervenir sur un incendie en garantissant la sécurité de son intervention et du personnel de l'établissement

PROGRAMME**PRESENTATION****1. L'organisation des secours dans l'entreprise**

- . Schéma d'organisation des secours dans l'entreprise (à défaut de votre schéma, un schéma générique sera présenté)
- . Le rôle des équipiers de première intervention
- . Le rôle des équipiers de seconde intervention
- . Le rôle du directeur de la sécurité (chef d'établissement ou son représentant légal)
- . Le rôle des sapeurs-pompiers
- . Vidéo en équipe contre le feu

2. Les limites d'intervention des ESI

- . La propagation des fumées
- . Le backdraft, le flashover (vidéo)
- . Situer ses limites sur la courbe 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 portes...)
- . Stopper la propagation de l'incendie en fonction de l'avancement de l'incendie (désenfumage, compartimentage...)

3. Maîtriser la propagation de l'incendie en milieu clos

- . Exercices de lutte contre les fumées (au moyen d'un générateur de fumée, les stagiaires seront entraînés à lutter contre les fumées en réalisant du désenfumage et du compartimentage. Il est nécessaire de disposer d'une zone dans l'établissement pour réaliser ces exercices. Les fumées sont froides, non toxiques et propres.

4. Maîtriser la propagation de l'incendie à l'extérieur d'un bâtiment

- . Le rayonnement thermique
- . Exercices de lutte contre le rayonnement (des scénarios d'incendie sont proposés où les différents éléments sont représentés par des vignettes (bâtiment, stockage, zone névralgique, véhicule, moyens d'extinction...). Les stagiaires doivent alors proposer des solutions de mise en sécurité (par exemple déplacer tel véhicule, placer un rideau d'eau avec un ria...)

5. Eteindre des feux avancés

- . Eteindre un feu de stockage (5 palettes en feu) en binôme
- . Eteindre un feu de nappe de 1 m², de 4 m², de 9 m²
- . Conduite à tenir face à une fuite de gaz enflammée importante (fuite en phase liquide)

6. Evaluation par QCM (et correction)

Synthèse et bilan de formation

PUBLIC CONCERNE

Avoir suivi la formation EPI sur 3 heures

METHODE PEDAGOGIQUE

Diaporama, exposé participatif, mise en situation sur feux réels, évaluation par QCM, extincteur...
Prévoir des palettes (entre 5 et 10), une aire de feu à plus de 10 m de tout bâtiment ou véhicule, une zone pour réaliser des exercices avec les fumées, venir en tenue ESI,

Nombre de participants : 8 participants au maximum

VOTRE FORMATEUR : Votre formation sera dispensée par un professionnel du secourisme et sécurité incendie

Votre livret de sécurité doit être mis à la disposition du formateur pour l'enregistrement de la formation dispensée

DUREE
7 heures