



# PRAT-EVAC 2 - Equipier de 1<sup>ère</sup> intervention - Transfert horizontal

## SPECIAL TYPE U ET J

### Objectifs :

- Connaître les notions élémentaires d'un incendie.
- Savoir choisir et utiliser judicieusement le moyen de lutte le plus approprié, maîtriser les procédures de transfert horizontal ainsi que les techniques et conduites à tenir permettant d'éteindre efficacement un début d'incendie. Comprendre l'importance de la prévention dans la lutte contre l'incendie.

### Public concerné :

L'ensemble du personnel d'un établissement de santé

### Organisation :

**Effectifs :**  
De 4 à 12 personnes

**Durée de la formation :**  
3,5 heures

#### Matériel pédagogique :

- Extincteurs à eau pulvérisée et a dioxyde de carbone (co2)
- Bac à feu écologique et machine à fumée
- Armoire électrique (simulation feu d'origine électrique),
- Mannequin d'évacuation.

#### Intervenant :

Formateur spécialiste

#### Méthodes pédagogiques :

Exposé théorique sous forme de débat, mise en situation par le formateur et exercices sur feux réels.

#### Validation de la formation :

Attestation de formation individuelle et/ou collective.,  
Signature du registre sécurité.

#### Formations en intra-entreprises

(dans vos locaux, dates à votre convenance)

#### Formation en inter-entreprises

(contactez-nous pour connaître les dates de stage)

### Cadre réglementaire :

- Articles R 4227.28 ; R 4227.37 ; R 4227.39 du Code du Travail,
- Règle APSAD R6,
- Arrêté du 25 juin 1980, articles U47 et J35

### Contact :



11 rue GALIN, 33100 Bordeaux  
N° Siret : 797 728 268 00013 - Code APE : 8559 A  
RCS : 797728268 R.C.S Bordeaux  
Tel : 06.34.24.29.19. - @ : contact@prevensi.fr

### Programme de formation :



#### Théorie :

- La combustion (triangle du feu) et ses effets,
- Les classes de feux et les agents extincteurs,
- Les procédés d'extinction,
- Moyens d'alarme, moyens d'alerte,
- Les consignes et les plans d'évacuation,
- La mise en sécurité par transfert horizontal.

#### Pratique :

Exercices pratiques d'extinction de feux réels avec deux ateliers :

- Feux de classes A (bac à feu écologique)
- Feux d'origine électrique

#### Mises en situation :

A partir d'un thème choisi au préalable, la simulation d'un départ de feu (générateur de fumée) pourra induire :

- La prise en compte de l'alarme à la centrale incendie,
- La levée de doute,
- Le dégagement d'urgence si besoin,
- L'attaque du feu,
- L'alerte des secours et de la hiérarchie,
- La gestion du transfert horizontal,
- L'accueil des secours externes,
- Le bilan de l'exercice.

Visite du site.

### Livret de cours :

Un livret de synthèse du cours est remis à chaque stagiaire.

