

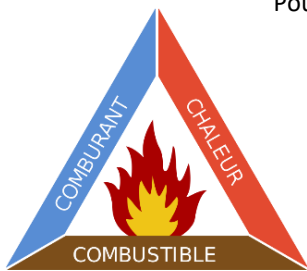
Manipulation extincteurs et Chargés d'évacuation



POURQUOI CETTE FORMATION?



COMMENT FONCTIONNE UN FEU ?



Pour qu'un feu se déclenche, il faut 3 éléments :

- Un **COMBUSTIBLE** (la matière qui va brûler)
- Un **COMBURANT** (l'oxygène)
- Une **ENERGIE D'ACTIVATION** (flamme, étincelle, ...)

LES NUMEROS D'URGENCE

- 15** : SAMU
- 18** : Pompiers
- 112** : Secours européens
- 114** : Numéro d'urgence pour personnes ayant des difficultés à parler ou entendre.

LES MODES DE PROPAGATIONS

- La **CONDUCTION** : transport de la chaleur par les matériaux
- La **CONVECTION** : transport de la chaleur par mouvement de fluide.
- Le **RAYONNEMENT** : énergie transmises lors d'un incendie
- Le **DEPLACEMENT** de matière.

DESCRIPTIF DU MATERIEL DE LUTTE INCENDIE

Les sprinklers

Ce sont des dispositifs d'extinction automatique, fixés sur des tuyauteries d'eau ou d'air comprimé en pression.



Les détecteurs de fumées

Ils sont destinés à déceler et à signaler, le plus rapidement possible, la naissance d'un incendie et de mettre en œuvre les équipements de sécurité qui lui sont asservis.



La couverture anti-feu

Elles servent à se protéger d'un local en flammes, pour l'extinction d'un homme ou sur les feux de classe F (friteuse).



Le R.I.A (Robinet Incendie Armé)

Il est utilisable par toutes personnes qualifiées ou non, au moins 20min en attendant si nécessaire les secours





LES EXTINCTEURS

BLEUE = Eau JAUNE = Poudre ROUGE ou NOIRE = CO2



✚ **BLEUE** : feu de matière solide formant des braises (bois, carton,...)

✚ **JAUNE** : feu de liquide inflammable et solide liquéfiable (hydrocarbure, plastique)

✚ **NOIRE** : feu d'origine électrique

Vérification Annuelle



LES CLASSES DE FEU

Classe de feu (combustible)	A	B	C	D	F
Pictogrammes extincteurs					
Nom complet	Solides formant des braises	Liquides inflammables et solides liquéfiables	Gaz inflammables	Métaux	Huiles et graisses d'origine animale ou végétale (auxiliaires de cuisson)



CHARGÉS D'EVACUATION

Le responsable d'évacuation

Il est la personne coordinatrice de l'équipe d'évacuation. Les guides et serre-files doivent lui rendre compte de leurs faits et mouvements ainsi que de l'évolution de l'évacuation. Il est l'intermédiaire entre la Direction et l'équipe d'évacuation.

Le Guide file

Le guide file est une personne chargée de diriger les effectifs sinistrés d'une entreprise vers des issues de secours, pendant une évacuation. Il les guide au point de rassemblement, en travaillant de concert avec le serre file et sous la direction du responsable d'évacuation. Il doit se munir du listing des personnes présentes afin de pouvoir **effectuer un pointage du personnel**.

Le Serre file

Le serre-file est chargé de suivre le groupe pris en charge par le guide d'évacuation, de s'assurer que personne ne reste en arrière, ou ne fait demi-tour, il est chargé de vérifier les salles, les bureaux, les toilettes et enfin de maintenir les personnes groupées sur le lieu de rassemblement. Il doit s'assurer que les portes et les fenêtres soient fermées pour limiter la propagation de l'incendie.

Afin de pouvoir effectuer un pointage du personnel.



Ouverture d'une antenne

FOSEC à Nantes

(Sillon de Bretagne à Saint Herblain)



BORDEAUX

5 rue Pierre et Marie Curie
33290 Blanquefort
Tél. : 05 56 08 49 87

bordeaux@fosec-pibplus.com



DONGES

201 Le Rocher
44480 DONGES
Tél. : 02 40 91 0505

donges@fosec-pibplus.com



PARIS

23, Rue Georges Bizet
92000 Nanterre
Tél. : 01 57 67 60 07

paris@fosec-pibplus.com



MARTIGUES

7 Rue des Tamaris
ZAC des Étangs Est
13920 Saint Mitre Les Remparts
Tél. : 04 42 43 90 07

martigues@fosec-pibplus.com



LYON

1 Rue Jules SERVAL
69200 VENISSIEUX
Tél : 09 84 09 01 14

lyon@fosec-pibplus.com

www.fosec-pibplus.com



DE PREVENTION POUR TOUS ...