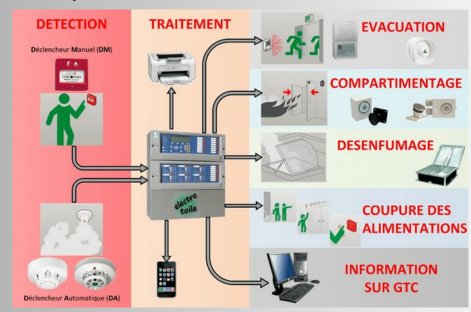


Conditions de réalisation

L'atelier est réalisé avec les apprenants en abordant les aspects pratiques et la déclinaison des actions sur le terrain.

- ► Qu'est ce qu'un SSI ?
 Le SSI est un équipement destiné à collecter des informations liées à la sécurité incendie, de les traiter et d'agir en conséquences.
- ► Comment ça marche ?

Points clés à aborder



En fonction des catégories les fonctions diffèrent. Il y aura toujours à minima la détection et l'alarme.

► Dans les ERP de type J O U Rh il y aura un SSI de catégorie A. C'est celui qui combine toutes les fonctions ci-dessus.

Ressources documentaires

Logistique

► site extérieur

Le Système de Sécurité Incendie

F G A 1

Conditions de réalisation

L'atelier est réalisé avec les apprenants en abordant les aspects pratiques et la déclinaison des actions sur le terrain.

► Les voyants lumineux du SSI donnent des indications importantes pour les SP.

Vert : en fonctionnement en position d'attente



Points clés à aborder

> Jaune fixe : défaut ou dérangement Jaune clignotant : position d'attente quittée sans ordre (porte coupe feu tirée à la main par exemple)

> > Rouge fixe : position de sécurité (fonctionnement normal) Rouge clignotant : après l'ordre donné le DAS n'est pas en position sécurité.

Cela peut imposer une action des SP directement sur place.

Ressources documentaires

Logistique

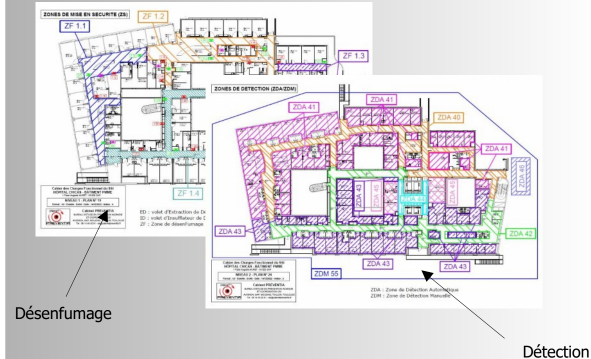
► site extérieur



Conditions de réalisation

L'atelier est réalisé avec les apprenants en abordant les aspects pratiques et la déclinaison des actions sur le terrain.

► Il peut être associé à des plans qui permettront de situer pour les intervenants les différentes zones signalées par l'appareil. Exemple :



Points clés à aborder

Le chef d'agrès s'appuie sur les informations pour comprendre la situation et pour définir sa stratégie et ses idées de manœuvres.

Ressources documentaires

•

Logistique

► site extérieur