

- Localisation et analyse des points dangereux (stockage, énergies, travaux par points chauds...) et des points névralgiques (informatique, machines, stockage...)
- Étude des flux
- Étude des risques de propagation d'un départ de feu

Phase étude

- Identification des référentiels réglementaires et APSAD applicables dans l'établissement
- Évaluation du sinistre maximum et du sinistre escomptable – Criticité
- Appréciation du niveau de sécurité de l'établissement
- Synthèse des forces et faiblesses face au risque incendie
- Proposition d'un plan d'amélioration du risque pouvant porter sur :
 - Les aménagements intérieurs et extérieurs
 - Les fluides et sources d'énergie
 - Les flux et le stockage des produits
 - Les moyens matériels
 - Les moyens humains et la formation
 - Les mesures visant à faciliter l'intervention des secours extérieurs
- Statistiques de sinistralité
- -Fiches de données sécurité

Phase proposition et synthèse

- Établissement d'un rapport avec une liste détaillée de mesures pour élever le niveau de sécurité. Ces mesures sont classées par priorités (court, moyen et long terme)

Phase restitution

- Réunion de présentation commentée du document d'analyse du risque incendie. Cette réunion peut être élargie aux membres du CSE.

Durée : en fonction de la mission

Training available in English

