

**Durée :**

**1 jour (7 h.)**

**Les participants et leur pré-requis :**

Futurs équipiers de seconde intervention, chargés de la mise en oeuvre du plan d'intervention et de secours

**Notre intervenant :**

Formateur spécialiste de la sécurité incendie, titulaire du S.S.I.A.P 3, diplômé de l'institut supérieur de la sécurité incendie...

**L'organisation :**

**Lieu :** A déterminer Occitanie

**Dates :** à déterminer

**Horaires :** 08h30 17h00

**Coût :**

**Nous consulter**

**Renseignements et inscriptions :**

**Sabine ACCO**

**LES OBJECTIFS :**

- Identifier les risques d'incendie de l'Entreprise, de l'Etablissement auquel on appartient
- En connaître l'organisation des secours propre
- Connaître le rôle et les missions des ESI
- Connaître l'ensemble des techniques d'intervention sur le risque incendie et le risque chimique mises à disposition par l'entreprise

**NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES D'EVALUATION:**

- Exposés théoriques avec ateliers pratiques (avec matériel pédagogique).
- Formation adaptée aux risques majeurs et aux spécificités de l'entreprise.
- Remise d'un document de synthèse.
- Préconisation sur investissement des matériels d'intervention.
- Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation.
- Délivrance d'une attestation de formation

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation

**LE CONTENU DE LA FORMATION :**

■ **Les risques de l'entreprise**

- Repérage des zones avec présence de gaz, circuit produit chimique (eau sodée, peroxyde, soude, vapeur...)
- Travaux par point chaud

■ **L'organisation des recours**

- L'équipe ESI
- La procédure d'alerte des secours
- L'évacuation
- Les autres intervenants en cas de crise

■ **Rôle et mission des ESI**

- L'ESI et la prévention
- L'équipe ESI et le rôle de chacun

- Les missions des ESI (Incendie - Chimique)
- Les moyens mise à la disposition des ESI
- Le binôme et la sécurité

#### ■ Le risque incendie

- Le triangle de feu
- La propagation du feu
- Les classes de feu
- Les différents agents extincteurs
- Les moyens de secours
- Le danger des fumées

#### ■ Le risque chimique

- L'identification : Les Codes Dangers et Codes Matières
- L'étiquetage, le code couleur
- Les équipements de protection individuelle
- Les moyens de lutte contre le risque chimique
- Les fiches de données de sécurité

#### ■ Mises en applications pratiques

- Manoeuvres incendie
- Manoeuvres sur produit chimique
- Restitution collective d'amélioration
- Actions correctives à mettre en place le cas échéant