

## **MANIEMENT DES EXTINCTEURS**

### **PUBLIC CONCERNE**

---

- ✓ Tout salarié de l'établissement.

### **FINALITÉS DE LA FORMATION**

---

- ✓ Rendre le maniement des extincteurs aussi familier que possible afin d'intervenir rapidement et efficacement sur un feu.

### **OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

---

- ✓ Connaître la réglementation en matière de sécurité incendie
- ✓ Etre capable de lutter efficacement contre un début de sinistre dans l'attente des Sapeurs pompiers
- ✓ Connaître les principes de propagation d'un feu afin d'en limiter les effets

### **PRE-REQUIS**

---

- ✓ Pas de pré-requis
- ✓ Etre acteur de prévention dans l'entreprise

### **INFORMATIONS PRATIQUES**

---

|                    |   |                                   |
|--------------------|---|-----------------------------------|
| <b>Durée</b>       | 1/2 journée   | Stage Intra Entreprise uniquement |
| <b>Calendrier</b>  | Nous consulter  |                                   |
| <b>Horaires</b>    | 08h30 - 17h00   |                                   |
| <b>Lieu</b>        | DATA FP Centre commercial d'Aillot Place des Pyrénées 81100 CASTRES |                                   |
| <b>Coût groupe</b> | Nous consulter  |                                   |

### **METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES**

---

- ✓ Alternance entre théorie et pratique.
- ✓ Tous les stagiaires recevront une attestation de formation

**Responsable du Stage**  
**Valéry NGNIAH**

**Secrétaire**  
**Martine SABLAYROLLES**

**PARTIE THEORIQUE**

- ✓ La réglementation
- ✓ Le message d'alerte
- ✓ La connaissance des consignes de sécurité (alarmes, alerte, intervention, évacuation)

**La théorie du feu**

- ✓ Les causes, les conséquences, les mécanismes
- ✓ Le triangle du feu
- ✓ Les classes de feu
- ✓ Classe A (Feux de matériaux solides formant des braises),
- ✓ Classe B (Feux de liquides ou de solides liquéfiables),
- ✓ Classe C (Feux de gaz),
- ✓ Classe D (Feux de métaux),
- ✓ Classe F (Feux d'huiles et graisses végétales ou animales)
- ✓ Les agents extincteurs : eau, eau + additifs, poudre, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse, hydrocarbures halogénés (halons)
- ✓ Les procédés d'extinction
- ✓ Les fumées et leurs effets sur l'homme

**PARTIE PRATIQUE**

- ✓ Manipulation des différents types d'extincteurs sur feux réels,
- ✓ Travaux pratiques d'extinction sur les trois principales classes de feux