

## FORMATION, INTERVENTION ET ÉVACUATION EPI-EVAC

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Être capable de donner l'alerte rapidement.
- Être capable d'intervenir sur un début d'incendie dans le respect des consignes de sécurité
- Être capable de reconnaître son secteur, ses missions et les procédures d'extinction spécifiques.
- Être capable de connaître son rôle dans le cadre d'une procédure d'évacuation.

### Moyens & Méthodes

Apports théoriques, vidéos, exercices pratiques

Extincteurs à eau pulvérisée, à dioxyde de carbone et poudre sur demande.

Bac à feu écologique - Plan de l'établissement - Vidéo projecteur



### Pré-requis :

Être apte physiquement à réaliser une manipulation extincteur

### Validation

Attestation de fin de formation.

**Maintien et Actualisation des compétences :** Conseillé tous les 12 mois

**Cette formation s'adresse à :** l'ensemble du personnel

**Durée de la formation :** 1 jour

**Tarif de la formation :** (Nous consulter)



## FORMATION, ÉQUIPIER.E DE PREMIÈRE INTERVENTION ET EVACUATION EPI-EVAC

**Missions de l'Équipier de Première Intervention (EPI) :** L'EPI est responsable de la gestion initiale d'un départ d'incendie, en prenant les mesures nécessaires pour contenir les flammes, protéger les personnes et activer les systèmes d'alarme.

**Réglementation :** Les interventions de l'EPI sont régies par les normes et législations en matière de sécurité incendie et de prévention des risques professionnels.

**Causes et conséquences d'un incendie :** Les incendies peuvent être provoqués par diverses sources, telles que des défaillances techniques, des comportements imprudents ou des conditions environnementales. Les conséquences incluent des dégâts matériels, des risques pour la vie humaine et des interruptions d'activité.

**Le triangle du feu :** Pour comprendre la combustion, il est essentiel de connaître les trois éléments indispensables à l'apparition d'un feu : chaleur, combustible et comburant.

**Alerte et alarme :** L'alerte rapide des secours et le déclenchement de l'alarme incendie sont cruciaux pour une intervention efficace et pour assurer l'évacuation en toute sécurité.

**Modes de propagation du feu :** Le feu peut se propager par conduction, convection et rayonnement. Comprendre ces modes permet de mieux contrôler la propagation d'un incendie.

**Classes de feu :** Les incendies sont classés selon le type de matériau en combustion (solides, liquides, gaz, métaux, huiles). Chaque classe de feu nécessite une approche spécifique pour son extinction.

### Différents types d'extincteurs :

**Rôles :** Chaque extincteur est conçu pour agir sur des classes de feu spécifiques.

**Effets sur le feu :** Les extincteurs agissent en refroidissant, étouffant ou interrompant la réaction chimique de la combustion.

**Règles de sécurité :** Manipuler les extincteurs en respectant les consignes d'utilisation et les distances de sécurité, tout en évitant de tourner le dos au feu.

**Consignes de sécurité pour intervenir sur un départ de feu :** Lors d'un début d'incendie, il est crucial d'évaluer la situation, de protéger les personnes, et de tenter l'extinction uniquement si les conditions le permettent, tout en restant vigilant sur les risques d'intoxication et d'évacuation d'urgence.

**Risques spécifiques à l'activité :** Certaines industries ou activités présentent des risques d'incendie plus élevés en fonction des matériaux ou équipements utilisés, nécessitant des mesures spécifiques.

**Focus Batteries lithium :** Les batteries lithium présentent un risque d'incendie particulier, notamment en raison de la chaleur excessive générée lors d'un dysfonctionnement. Leur gestion et extinction nécessitent des techniques adaptées.

### 3AXES ACADEMY

#### Théorie : Évacuation

33 rue de Lime - 39200 - Tourcoing  
Tél : 03.20.11.22.07 - Tél : 06.21.72.36.79  
Siret : 53482938700016 - Ape : 8559B

info@3axes-institut.com  
www.3axes-institut.com  
NdA : 53351028735