



FORMATION EQUIPIER DE PREMIERE INTERVENTION (E.P.I)



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- ✓ Connaître les bases du feu et de l'extinction
- ✓ Donner l'alarme et l'alerte, mettre en œuvre l'évacuation d'un bâtiment
- ✓ Savoir réagir face à un départ de feu
- ✓ Reconnaître et utiliser les différents moyens de première intervention
- ✓ Savoir éteindre un départ de feu et intervenir en équipe



PROGRAMME :

➤ THÉORIQUE

- Triangle du feu
- Mode de propagation
- Les différents dangers de la fumée d'incendie
- Les classes de feux
- Les procédés d'extinction
- Différents agents extincteurs et leurs appareils de mise en œuvre
- Les principes de prévention
- La mise en sécurité des occupants
- L'évacuation : signal sonore, point de rassemblement et chronomètre
- Rôle du guide file, serre file, responsable évacuation
- L'alerte

➤ PRATIQUE

- Exercices de maniement d'extincteurs sur notre plateforme d'exercice feux réels
- Mise en situation
- Exercices d'évacuation



ÉVALUATION ET SANCTION DE LA FORMATION :

Evaluation formative.



RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES :

- Code du Travail : Article L4121-1, Article L4122-1, Article R4227-38 et R4227-39
– Règles techniques APSAD : R4 & R6



INDICATEURS QUALITÉ :

- Tarif indicatif : Nous consulter pour plus de précision
- Pourcentage de réussite 2021 : Non applicable – Attestation de formation
- Indice de satisfaction 2021 : Donnée non disponible

INFORMATIONS



VOLUME HORAIRE

6 heures



PUBLIC CONCERNÉ

Tout public



PRÉREQUIS

- Pas de prérequis



NOMBRE DE STAGIAIRES

12 personnes maximum par session



PÉDAGOGIE

- L'apprenant est considéré comme un véritable acteur et un partenaire essentiel dans la gestion de ses connaissances et dans le développement de ses compétences.
- Alternance d'échanges, d'ateliers, d'études de cas, de mises en situation tenant compte de la progression individuelle et collective des apprenants.



LIEU : Aéroport AUCH-GERS—32000 AUCH



DÉLAIS D'ACCÈS : selon planning



ACCESSIBILITÉ PMR : public non concerné



LES PLUS EFORSA

- Accueil, intégrité et compétence de l'ensemble des équipes EFORSA
- Plateau technique mixant maquettes et vecteur réel