

Programme - Formation Équipier de Seconde Intervention (ESI)

Formation Équipier de Seconde Intervention (ESI)



Présentiel

A qui s'adresse cette formation ?

Pour qui



Personnel désigné pour intervenir en renfort des Équipiers de Première Intervention (EPI), généralement dans les environnements industriels, tertiaires ou à risques élevés.

Prérequis

Aucun.

Moyens Pédagogiques et Matériel

Supports de cours : fiches techniques, vidéos pédagogiques.
Simulateurs de feu (bac à feu, feux industriels simulés).
Équipements spécialisés :
Robinets d'incendie armés, lances, canons à mousse.
Appareils Respiratoires Isolants (ARI).
Tenues de protection ignifugées.
Environnement sécurisé pour les exercices pratiques

Durée :

1 à 3 jours
(selon le niveau
d'approfondissement)

Le Programme

Objectifs de la formation :

- ✓ Former les participants à intervenir sur des incendies complexes nécessitant des moyens renforcés et une coordination accrue.
- ✓ Permettre aux Équipiers de Seconde Intervention d'utiliser des équipements spécialisés (RIA, canons à mousse, combinaisons de protection, etc.).
- ✓ Apprendre à évaluer rapidement une situation, coordonner les actions et limiter les risques pour les personnes et les biens.
- ✓ Collaborer efficacement avec les secours extérieurs (pompiers).

1. Rappel des Notions Fondamentales de Sécurité Incendie (1 heure)

Le triangle du feu et ses implications sur la propagation des incendies.

Typologie des feux (classes A, B, C, D, F) et les méthodes d'extinction adaptées.

Les équipements de première intervention : rôle et limites.

2. Les Rôles et Responsabilités des Équipiers de Seconde Intervention (1 heure)

Différence entre EPI et ESI.

Organisation des équipes en cas d'incendie majeur.

Lien avec les secours externes (pompiers, gestion de crise).

La sécurité personnelle : équipements de protection individuelle (EPI).

3. Évaluation des Risques en Situations Réelles (2 heures)

Identification des dangers spécifiques liés aux environnements industriels :

Produits chimiques, inflammables, explosifs.

Installations électriques.

Analyse des risques et priorisation des actions :

Protection des personnes.

Confinement du feu.

Protection des installations critiques.

4. Les Moyens de Seconde Intervention (3 heures)

Présentation des équipements spécialisés :

Robinets d'incendie armés (RIA) et canons à mousse.

Lances à débit variable.

Systèmes de désenfumage.

Maniement des équipements :

Déroutement des tuyaux, raccords, utilisation en pression.

Ajustement des lances pour différents types de feux.

Les combinaisons de protection :

Utilisation des tenues ignifugées, masques à gaz, ARI (Appareils Respiratoires Isolants).

5. Gestion Tactique et Coordination (2 heures)

Stratégies d'intervention en cas de feu majeur :

Isolement des zones à risques.

Protection des zones adjacentes et infrastructures critiques.

Organisation des équipes :

Rôle du chef d'équipe ESI.

Gestion de la communication entre intervenants (radio, procédures).

Préparation à l'arrivée des secours extérieurs :

Transmission d'un rapport d'intervention clair et précis.

6. Mise en Situation Pratique (4 à 6 heures)

Exercices pratiques :

Scénarios réalistes simulant des incendies industriels, feux d'hydrocarbures ou de produits chimiques.

Confinement d'un incendie complexe à l'aide des moyens de seconde intervention.

Coordination avec les Équipiers de Première Intervention.

Exercice final : simulation

Gestion d'un incendie majeur avec déploiement d'équipements et coordination.

7. Évaluation et Retour d'Expérience (1 à 2 heures)

Évaluation des acquis :

Observation des comportements et techniques lors des exercices.

Questionnaire ou QCM sur les notions théoriques.

Débriefing :

Analyse des forces et des axes d'amélioration.

Conseils personnalisés pour optimiser les performances individuelles et collectives.

Moyens Pédagogiques et Matériel

Supports de cours : fiches techniques, vidéos pédagogiques.

Simulateurs de feu (bac à feu, feux industriels simulés).

Équipements spécialisés :

Robinets d'incendie armés, lances, canons à mousse.

Appareils Respiratoires Isolants (ARI).

Tenues de protection ignifugées.

Environnement sécurisé pour les exercices pratiques..

Modalités d'Organisation

Formation réalisée sur site ou dans un centre spécialisé équipé pour les scénarios industriels.

Groupes de 6 à 10 participants pour assurer un encadrement personnalisé et une efficacité optimale.

Formation dispensée par des experts en sécurité incendie certifiés.

Certifications et Recommandations

Attestation de suivi de formation : Remise à chaque participant ayant validé les évaluations.

Recyclage conseillé : Tous les 2 à 3 ans pour maintenir les compétences à jour.

Points Forts

Formation complète et immersive adaptée aux environnements à risques élevés.

Simulations réalistes pour préparer les équipes à des situations critiques.

Développement des compétences en coordination et gestion d'urgence.



AXIALYS
CONSULTING