

## **POLE SECURITE INCENDIE**

### **CATALOGUE**

- Sécurité incendie

➔ SSIAP 1 *	page 2
➔ SSIAP 2 *	page 3
➔ SSIAP 3 *	page 4
➔ Recyclage SSIAP 1 *	page 5
➔ Recyclage SSIAP 2 *	page 6
➔ Recyclage SSIAP 3 *	page 7
➔ EPI (Equipier de Première Intervention)	page 8
➔ EPI (Equipier de Première Intervention) (recyclage)	page 9

(\* Service de Sécurité Incendie et Assistance à Personnes)

- Secourisme

➔ SST	page 10
➔ Recyclage SST	page 11

- Sécurité du travail

➔ Exercice d'évacuation réglementaire	page 12
➔ Exercice d'évacuation développé	page 13
➔ HOBO (Habilitation Electrique Niveau 0)	page 14
➔ Risques chimiques	page 15
➔ CHSCT (3 jours)	page 16
➔ CHSCT (5 jours)	page 17

# SSIAP 1 (formation qualifiante)

## Objectifs

- Acquérir une formation spécialisée dans les domaines de la lutte contre l'incendie, la prévention dans les ERP ou IGH et l'entretien des matériels et moyens de secours
  - Se préparer à l'examen de qualification d'Agent de Sécurité Incendie (SSIAP 1)
- Pré requis :** Titulaire de l'AFPS ou SST de moins de 1 an, Aptitude physique, Maîtrise de la langue française (écrite et parlée)

## Personnes concernées

- Toute personne désireuse de travailler activement dans le domaine de la sécurité incendie

## PROGRAMME

- Connaître le comportement du feu et son action sur l'établissement
- Connaître les principes de la réglementation incendie dans les ERP et les IGH
- Connaître les installations techniques sur lesquelles il est susceptible d'intervenir
- Effectuer l'entretien de base des principaux matériels de sécurité incendie
- Connaître les limites de son action
- Effectuer l'extinction des feux naissants
- Mises en situation d'intervention
- Examen final

## Méthodes

- Films pédagogiques
- Visite d'un Etablissement Recevant du Public
- Exercices pratiques

## Durée

77 Heures (10 jours)

## Prix

Nous consulter

## SSIAP 2 (formation qualifiante)

### Objectifs

- Acquérir une formation spécialisée dans les domaines de la lutte contre l'incendie, la prévention dans les ERP ou IGH et l'entretien des matériels et moyens de secours.
- Se préparer à la conduite d'une équipe d'agent de sécurité
- Se préparer à l'examen de qualification de Chef d'Equipe de Sécurité Incendie (SSIAP 2)

**Pré requis** : Titulaire de l'AFPS ou SST, Aptitude physique, Maîtrise de la langue française (écrite et parlée)

### Personnes concernées

Agents de sécurité incendie titulaires du certificat de qualification SSIAP 1, ERP ou IGH 1 et ayant exercé la fonction d'agent de sécurité pendant au moins un an.

### PROGRAMME

- Connaître les outils permettant la gestion et le management d'une équipe
- Connaître les tableaux de signalisation sur lesquels il est susceptible d'intervenir, identifier et interpréter les différents signaux
- Connaître les dispositions applicables en hygiène et sécurité du travail en matière de sécurité incendie
- Connaître les procédures et les consignes
- Gérer les intervenants
- Prendre les décisions adaptées
- Connaître et mettre en actions les moyens visant à faciliter l'action des sapeurs-pompiers
- Examen final

### Méthodes

- Films pédagogiques
- Visite d'un Etablissement Recevant du Public
- Exercices pratiques

### Durée

80 Heures (11 jours)

### Prix

Nous consulter

## SSIAP 3 (formation qualifiante)

### Objectifs

- Acquérir une formation spécialisée dans les domaines de la lutte contre l'incendie, la prévention dans les ERP ou IGH et l'entretien des matériels et moyens de secours.
- Etre capable d'assurer la fonction de chef de service
- Se préparer à l'examen de qualification de Chef de Service Sécurité Incendie (SSIAP 3)

**Pré requis** : Titulaire de l'AFPS ou SST, Aptitude physique

### Personnes concernées

Chef d'équipe sécurité incendie titulaires du certificat de qualification SSIAP 2, ERP ou IGH2 et ayant exercé la fonction durant au moins 3 ans ou toute autre personne titulaire d'un diplôme de niveau 4 (baccalauréat).

### PROGRAMME

- Les principes d'éclosion et de développement du feu
- Définir et appliquer la réaction et la résistance au feu
- Reconnaître la typologie et le type de structure d'un bâtiment
- Se situer sur un plan d'architecte en vue d'appliquer la réglementation incendie
- Connaître et savoir utiliser la trame d'analyse d'un projet de construction
- Expliquer l'ordonnancement de la réglementation
- Classer un bâtiment en fonction de la réglementation
- Appliquer les obligations réglementaires aux différents types de bâtiments
- La réglementation accessibilité
- Analyses des risques
- Réalisation des travaux de sécurité
- Documents administratifs
- Effectuer un compte rendu oral ou écrit et rédiger un rapport
- Actualiser ses connaissances des textes applicables
- La composition, le rôle des commissions de sécurité et l'importance des relations avec elles
- Contrôler et tenir à jour le registre de sécurité
- Les principes de gestion du personnel et des moyens
- Assurer une autorité dynamique
- Le code du travail applicable aux salariés
- La réalisation des budgets
- La fonction achat
- Gérer les contrats de maintenance des installations de sécurité
- Examen final

### Méthodes

- Films pédagogiques
- Visite d'un Etablissement Recevant du Public
- Exercices pratiques

### Durée

245 Heures (35 jours)

### Prix

Nous consulter

# SSIAP 1 (Recyclage)

## Objectifs

Maintenir au niveau sa formation dans les domaines de la lutte contre l'incendie, la prévention dans les ERP ou IGH et l'entretien des matériels et moyens de secours

## Personnes concernées

Agent de sécurité incendie titulaires du certificat SSIAP 1, en activité depuis 3 ans.



## PROGRAMME

- Rappel sur les dispositions réglementaires des ERP et IGH.
- Réalisation de ronde avec incidents
- Mise en œuvre des moyens de secours.



## Méthodes

- Films pédagogiques
- Visite d'un Etablissement Recevant du Public
- Exercices pratiques



## Durée

15 Heures (2 jours)



## Prix

Nous consulter

## SSIAP 2 (Recyclage)

### Objectifs

- Maintenir au niveau sa formation dans les domaines de la lutte contre l'incendie, la prévention dans les ERP ou IGH et l'entretien des matériels et moyens de secours
- Manager une équipe de sécurité

### Personnes concernées

Agent de sécurité incendie titulaires du certificat SSIAP 2, en activité depuis 3 ans

### PROGRAMME

- Rappel sur les dispositions réglementaires des ERP et IGH.
- Mise en œuvre des moyens de secours.
- Organisation d'une séance de formation
- Management de l'équipe de sécurité

### Méthodes

- Films pédagogiques
- Visite d'un Etablissement Recevant du Public
- Exercices pratiques

### Durée

18 Heures (2,5 jours)

### Prix

Nous consulter

## SSIAP 3 (Recyclage)

### Objectifs

- Maintenir au niveau sa formation dans les domaines de la prévention dans les ERP ou IGH et l'entretien des matériels et moyens de secours
- Assurer sa fonction de chef de service

### Personnes concernées

Agent de sécurité incendie titulaires du certificat SSIAP 3, en activité depuis 3 ans

### PROGRAMME

- Rappel sur les dispositions réglementaires des ERP et IGH.
- Management de l'équipe de sécurité
- Les Commissions de sécurité
- Etude de cas

### Méthodes

- Films pédagogiques
- Visite d'un Etablissement Recevant du Public
- Exercices pratiques

### Durée

26 Heures (3,5 jours)

### Prix

Nous consulter

# Equipier de Première Intervention

## Objectifs

● Permettre aux collaborateurs d'obtenir la qualification professionnelle exigée par la réglementation pour l'exercice de leur fonction d'Equipier de Première Intervention.

● Savoir prévenir les risques incendie

Pré-requis : aucun.

## Personnes concernées

● Ensemble du personnel d'un établissement

● Personnes désignées par le chef d'établissement

## PROGRAMME

- Les combustions
- Les triangles de feu
- Les principes d'extinction
- Les classes de feu
- Les différents agents extincteurs
- Action principale des agents extincteurs
- Les types d'extincteur
- La propagation de la combustion
- Les moyens de lutte contre l'incendie et leurs utilisations
- Les consignes de sécurité et leur application
- L'évacuation

## Méthodes

Echanges avec le formateur - Films pédagogiques - Exercices pratiques

## Durée

4 Heures (0,5 jour)

## Prix

Nous consulter

# Equipier de Première Intervention (Recyclage)

## Objectifs

Permettre aux collaborateurs de rafraichir leurs connaissances et leur pratique de la prévention des risques et des incendies

**Pré requis** : avoir la qualification professionnelle exigée par la réglementation pour l'exercice de leur fonction d'Equipier de Première Intervention.

## Personnes concernées

- Ensemble du personnel d'un établissement
- Personnes désignées par le chef d'établissement

## PROGRAMME (Synthèse des points clés)

- Les combustions
- Les triangles de feu
- Les principes d'extinction
- Les classes de feu
- Les différents agents extincteurs
- Action principale des agents extincteurs
- Les types d'extincteur
- La propagation de la combustion
- Les moyens de lutte contre l'incendie et leurs utilisations
- Les consignes de sécurité et leur application
- L'évacuation

## Méthodes

Echanges avec le formateur - Exercices pratiques

## Durée

2 heures

## Prix

Nous consulter

# Sauveteur Secouriste du Travail (S.S.T)

## Objectifs

- Acquérir les connaissances nécessaires en matière de secourisme
- Se préparer à la qualification de Sauveteur Secouriste du Travail

## Personnes concernées

Ensemble du personnel d'un établissement et en particulier le personnel affecté à des tâches de sécurité ou d'encadrement.

## Programme

- Rechercher les sources de risques
- Examiner la victime
- Faire alerter ou alerter les secours
- Effectuer les bons gestes face à la victime
- Contrôle des connaissances

## Méthodes

- Echanges avec le formateur
- Films pédagogiques
- Exercices pratiques (prévoir une tenue adéquate)

## Durée

14 Heures (2 jours)

## Prix

Nous consulter

# Recyclage Sauveteur Secouriste du Travail (S.S.T)

## Objectifs

Maintenir à jour les compétences du S.S.T

## Personnes concernées

Titulaires du S.S.T (recyclage annuel obligatoire)

## Programme

- Evaluation
- Révision des gestes d'urgence

## Méthodes

Cours théoriques et pratiques

## Durée

4 heures

## Prix

Nous consulter

## Exercice d'évacuation (Réglementaire)

### Objectifs

Acquérir les réflexes nécessaires afin de sensibiliser le personnel aux méthodes d'évacuation,

### Personnes concernées

Ensemble du personnel d'un établissement.

### Déroulement

- Visite de l'établissement (1 heure environ) avec le responsable sécurité afin de reconnaître les points sensibles, les dégagements (circulation horizontale et verticale (escaliers)), les coupures de fluides, les portes coupe-feu, l'emplacement des moyens de secours (extinction, désenfumage) ainsi que les moyens d'alarme et d'alerte.
- Mise en place et en œuvre de la machine à fumée (fumée froide), sans prévenir les personnels présents.
- Déclenchement d'une alarme (manuelle ou par détection automatique).
- Ecoute, observations et prise de notes par le consultant sur la découverte du foyer, la prise de décision et le sens de l'organisation du personnel
- Chronométrage et pointage de l'exécution de toutes les phases de la procédure
- Débriefing et proposition d'axes d'amélioration

### Méthodes

- Echanges avec le formateur
- Films pédagogiques
- Exercices pratiques (prévoir une tenue adéquate)

### Durée

0,5 jour

### Prix

Nous consulter

## Exercice d'évacuation (Développé)

### Objectifs

Acquérir les réflexes nécessaires afin de sensibiliser le personnel aux méthodes d'évacuation

### Personnes concernées

Ensemble du personnel d'un établissement.

### Déroulement

#### **Matin : théorie**

- Formation serre file, guide file, rappel du rôle de chacun
- Visite de l'établissement (1 heure environ) avec le responsable sécurité afin de reconnaître les points sensibles, les dégagements (circulation horizontale et verticale (escaliers)), les coupures de fluides, les portes coupe-feu, l'emplacement des moyens de secours (extinction, désenfumage) ainsi que les moyens d'alarme et d'alerte
- Rappel des moyens d'extinction à disposition (RIA et extincteurs)
- Les principes de mise en sécurité d'un établissement

#### **Après midi : pratique**

- Mise en place et en œuvre de la machine à fumée (fumée froide) ainsi que du générateur de flammes
- Déclenchement d'une alarme (manuelle ou par détection automatique).
- Détection de l'incendie et manipulation des moyens d'extinction par le (s) découvreur (s)
- Ecoute, observations et prise de notes par le consultant sur la découverte du foyer, la prise de décision et le sens de l'organisation du personnel
- Chronométrage et pointage de l'exécution de toutes les phases de la procédure
- Débriefing et proposition d'axes d'amélioration

### Méthodes

- Echanges avec le formateur
- Films pédagogiques
- Exercices pratiques (prévoir une tenue adéquate)

### Durée

1 jour

### Prix

Nous consulter

# Habilitation Electrique, niveau HOBO

## Objectifs

Assurer la sécurité des personnes contre les dangers d'origine électrique lorsque l'on effectue des opérations sur ou au contact d'ouvrages électriques.

**Pré requis** : aucun

## Personnes concernées

Personnel non électricien ayant des obligations d'accès (service de sécurité, ...)

## Programme

- Notions élémentaires d'électricité :
  - ➔ la tension et le courant,
  - ➔ évaluation des risques,
  - ➔ exemples d'accident,
  - ➔ classement des installations,
  - ➔ interventions et travaux non électriques en BT,
  - ➔ travaux non électriques en HT.
- Comment travailler en sécurité ?
  - ➔ distances de sécurité,
  - ➔ autorisations de travaux,
  - ➔ lecture de la signalisation,
  - ➔ principes et exemples de verrouillage,
  - ➔ manœuvres et consignation,
  - ➔ matériel de sécurité électrique,
  - ➔ outils électroniques portatifs à main,
  - ➔ incendie dans les installations électriques.
- Secourir.
- Situations inhérentes aux risques spécifiques de l'entreprise ou de la profession.
- Conduite à tenir en cas incident ou d'accident électrique :
  - ➔ notions de premiers secours,
  - ➔ incendie sur un ouvrage électrique,
  - ➔ enceintes confinées.
- Présentation des équipements électriques :
  - ➔ installations HT/BT,
  - ➔ comptage,
  - ➔ armoires, coffrets, canalisations,
  - ➔ revue des dangers inhérents à ces différents équipements.
- Contrôle des connaissances et avis d'habilitation électrique fourni à l'employeur à l'issue de la formation

## Méthodes

Echanges avec le formateur – Films pédagogiques - Exercices

## Durée

1 jour (7 heures)

## Prix

Nous consulter

# Risques chimiques

## Objectifs

Assurer la sécurité des personnes contre les dangers d'origine chimique lors de manipulation de substances toxiques ou dangereuses.

**Pré requis** : aucun

## Personnes concernées

Tout collaborateur manipulant des produits toxiques

## Programme

- Connaître les dangers chimiques
  - ➔ les différentes familles de produits chimiques (acides, bases, solvants...)
  - ➔ Les dangers et leurs symboles
  - ➔ Les produits agressifs.
  - ➔ Les produits toxiques et nocifs.
  - ➔ Et à la maison ?
- Identifier les situations à risques
  - ➔ Analyse des risques liés aux opérations de : stockage, transport, mélange
- S'informer sur les produits utilisés
  - ➔ Savoir lire et comprendre une étiquette
  - ➔ Connaître les fiches de données de sécurité (FDS)

- Prévenir et protéger
  - ➔ Les bonnes pratiques
  - ➔ Les règles de compatibilité
  - ➔ Les équipements de protection collective : aspiration, rétention, distribution automatique, détection, alarmes
  - ➔ Les équipements de protection individuelle : gants, visière, lunettes, combinaison, tablier, masques
  - ➔ Les déversements accidentels
  - ➔ Les fuites
  - ➔ Les brûlures
  - ➔ L' inhalation ou l'ingestion

## Méthodes

Supports de formation avec nombreux cas pratiques  
 Visite complète de l'entreprise avec explications sur la toxicité et le stockage des différents produits

## Durée

1 jour (7 heures)

## Prix

Nous consulter

# Formation des membres du CHSCT

*Programme réglementaire de 3 jours*

## Objectifs

**Donner aux participants les informations relatives à leurs missions au sein du CHSCT**  
**Préciser les règles de constitution et de fonctionnement du CHSCT**  
**Déterminer les moyens mis à leur disposition pour remplir leurs missions**  
**Préparer les membres du CHSCT aux actions de prévention, de protection et d'amélioration des conditions de travail et à mieux connaître et promouvoir les règles d'hygiène et de sécurité**  
**Pré-requis : être membre élu du CHSCT**

## Théorie

- L'environnement juridique du CHSCT
- Le fonctionnement du CHSCT
- Les moyens de secours
- Principes généraux et règlements de l'hygiène et de la sécurité
- L'accident de travail
- La maladie professionnelle
- Les notions de responsabilité civile et pénale
- Les risques d'accident du travail
- L'analyse des accidents
- La prévention des accidents
- Ergonomie

## Pratique

- Exercices d'application de la méthode de détection et de prévention des risques :
  - ✓ Récapitulatif, synthèse, hiérarchisation.
  - ✓ Recherche de solutions de prévention.
  - ✓ Présentation d'un dossier avec :
    - Constatations,
    - Mesures préconisées,
    - Coût,
    - Calendrier d'actions à entreprendre.

## Méthodes

- ✓ Echanges avec le formateur
- ✓ Films pédagogiques
- ✓ Exercices pratiques

## Durée

**21 heures (3 jours)**

## Prix

**Sur devis**

# Formation des membres du CHSCT

*Programme réglementaire de 5 jours*

## Objectifs

**Donner aux participants les informations relatives à leurs missions au sein du CHSCT**  
**Préciser les règles de constitution et de fonctionnement du CHSCT**  
**Déterminer les moyens mis à leur disposition pour remplir leurs missions**  
**Préparer les membres du CHSCT aux actions de prévention, de protection et d'amélioration des conditions de travail et à mieux connaître et promouvoir les règles d'hygiène et de sécurité**  
**Pré-requis : être membre élu du CHSCT**

## Théorie

- L'environnement juridique du CHSCT
- Le fonctionnement du CHSCT
- Les moyens de secours
- Principes généraux et règlements de l'hygiène et de la sécurité
- L'accident de travail
- La maladie professionnelle
- Les notions de responsabilité civile et pénale
- Les risques d'accident du travail
- L'analyse des accidents
- La prévention des accidents
- Ergonomie

## Pratique

- Exercices d'application de la méthode de détection et de prévention des risques :
  - ✓ Récapitulatif, synthèse, hiérarchisation.
  - ✓ Recherche de solutions de prévention.
  - ✓ Présentation d'un dossier avec :
    - Constatations,
    - Mesures préconisées,
    - Coût,
    - Calendrier d'actions à entreprendre.

## Méthodes

- ✓ Echanges avec le formateur
- ✓ Films pédagogiques
- ✓ Exercices pratiques

## Durée

**35 heures (5 jours)**

## Prix

Sur devis