

# FICHE TECHNIQUE DE FORMATION

## Mesures de Sécurité des Installations

---

### Objectifs de la Formation

- Comprendre les principes des mesures de sécurité des installations.
- Développer des compétences pour identifier et mettre en œuvre des mesures de sécurité efficaces.
- Maîtriser les techniques pour assurer la protection des installations contre les menaces internes et externes.

### Public Cible

- Responsables de sécurité, gestionnaires de risques, superviseurs, toute personne impliquée dans la gestion de la sécurité des installations.

### Prérequis

- Connaissances de base en gestion de la sécurité.

### Programme de la Formation

#### Introduction aux Mesures de Sécurité des Installations

- Concepts de Base : Comprendre les principes des mesures de sécurité des installations.
- Importance de la Sécurité des Installations : Exploration de l'importance de la sécurité des installations pour l'organisation.

#### Évaluation des Menaces et des Risques

- Identification des Menaces : Techniques pour identifier les menaces potentielles pour les installations.
- Évaluation des Risques : Méthodes pour évaluer les risques associés aux menaces identifiées.

#### Sécurisation des Périmètres

- Contrôle des Accès : Stratégies pour contrôler l'accès aux installations.
- Barrières Physiques : Techniques pour installer des barrières physiques de sécurité.

#### Surveillance et Détection

- Systèmes de Surveillance : Présentation des systèmes de surveillance (caméras, capteurs).

- Technologies de Détection : Introduction aux technologies de détection des intrusions.

### **Protection des Actifs**

- Sécurisation des Équipements : Techniques pour sécuriser les équipements critiques.
- Gestion des Clés et des Accès : Stratégies pour gérer les clés et les accès aux zones sécurisées.

### **Réponse aux Incidents de Sécurité**

- Plans de Réponse : Développement de plans de réponse aux incidents de sécurité.
- Gestion des Incidents : Techniques pour gérer les incidents de sécurité en temps réel.

### **Amélioration Continue**

- Analyse des Incidents : Techniques pour analyser les incidents de sécurité.
- Actions Correctives et Préventives : Stratégies pour mettre en œuvre des actions correctives et préventives.

### **Applications Pratiques**

- Ateliers de Sécurisation des Installations : Exercices pratiques pour sécuriser les installations.
- Simulations de Scénarios d'Urgence : Jeux de rôle pour pratiquer les réponses aux incidents de sécurité.

### **Évaluation Finale**