

## X-RAY

Public visé et Pré requis de la formation : Aucun

Conditions d'accès :Etre majeur

**Durée**: 0.5 jours **Heures**: 4 h

Nombre maximum de places par session : 12

Délai d'accès à la formation : 15 jours

Prix: 150 € / pers.

Taux de satisfaction: 90

Accessibilité aux personnes à mobilité réduite : Formation et locaux accessibles aux personnes en situations de handicap. Afin de pouvoir vous accueillir dans les meilleures conditions, un contact avec notre centre de formation est

impératif

## Actions de formation

#### **OBJECTIFS**

Sensibiliser le personnel de sécurité à interpréter les images des équipements de détection par rayon X

#### **DÉOUCHÉS**

Sans objet

#### **ÉQUIVALENCES**

Sans objet

#### **SPÉCIALITÉ**

Sécurité des biens et des personnes, police, surveillance

#### **VALIDATION**

Attestation de stage

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES**

Supports théoriques : présentations, support visuel.Cas pratiques : mises en situation, jeux de rôles.Évaluations : QCM, tests pratiques.Supports numériques :Vidéos pédagogiques montrant des situations de sécurité, des démonstrations de gestes techniques ou l'utilisation correcte d'équipements.Plateformes en ligne pour les révisions à distance et les tests d'évaluation des acquis.Supports ludiques : jeux de société adapté, serious-gameEmetteurs - récepteursTunnel à bagages

### **QUALIFICATION DE L'INTERVENANT**

Formateurs qualifiés : Professionnels expérimentés du secteur de la sécurité privée pour partager des retours d'expérience concrets. Encadrement individuel : chaque stagiaire peut bénéficier d'un accompagnement personnalisé pour progresser à son rythme

### **ÉVALUATION**

QCM, tests de connaissance à la fin de chaque module théorique. Évaluations pratiques des compétences sur le terrain avec des grilles d'observation précises si le scénario le prévoit

# Contenu pédagogique

THEORIE (4 heures) - Connaitre les objectifs et les principes de la radioprotection - Connaitre les principales sources de rayonnements ionisants - Connaitre la réglementation en vigueur relative à la protection contre les rayonnements - Connaitre les consignes de sécurité des équipements - Savoir interpréter les images des objets passant dans les appareils à rayons X - Conduite à tenir face à un objet suspect - Alerter PRATIQUE (4 heures) Exercices pratiques de détection - Matériels radioscopiques (scanners à rayons X, écrans de lecture et détecteurs portatifs des métaux)