

X-RAY

Public visé et Pré requis de la formation : Aucun

Conditions d'accès : Etre majeur

Durée : 1 jours

Heures : 9 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-game Emetteurs – récepteurs Tunnel 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) – Connaître les objectifs et les principes de la radioprotection – Connaître les principales sources de rayonnements ionisants – Connaître les risques liés à l'exposition aux rayonnements ionisants et s'en prémunir – Reconnaître une situation à risque de fuite de rayons ionisants et agir en conséquence – Connaître la réglementation en vigueur relative à la protection contre les rayonnements – Connaître 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)