

Rx - Tunnel à bagages

Public visé et Pré requis de la formation : Aucun

Conditions d'accès : Etre majeur

Durée : 2 jours Heures : 14 h

Nombre maximum de places par session : 12

Délai d'accès à la formation : 15 jours avant le début de la formation

Prix: 400 € / 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

Permettre aux participants de comprendre le fonctionnement et l'utilisation optimale des systèmes de contrôle par rayons X pour la sécurisation des bagages. À l'issue de la formation, les participants seront capables de détecter et d'analyser les menaces potentielles, d'interpréter les images générées par le tunnel à bagages, et d'appliquer les protocoles de sécurité adéquats pour garantir la sécurité des passagers et des installations.

DÉOUCHÉS

Sans objet

ÉQUIVALENCES

Sans objet

SPÉCIALITÉ

Sécurité des biens et des personnes, police, surveillance

VALIDATION

Attestation de fin de formation

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

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 – 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 – Exercices pratiques de détection – Matériels radioscopiques (scanners à rayons X, écrans de lecture et détecteurs portatifs des métaux) – Exercices sur simulateur