

Recyclage X-RAY – Tunnel à bagages Recueil – Traitement – Exploitation

Public visé et Pré requis de la formation : Aucun

Conditions d'accès : Etre majeur

Durée : 1 jours

Heures : 7 h

Nombre maximum de places par session : 12

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

Prix : 200 € / 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

Renforcer les compétences des agents de sécurité dans l'utilisation des systèmes de contrôle par rayons X, en particulier dans le cadre du tunnel à bagages. À l'issue de la formation, les participants seront capables de recueillir, traiter et exploiter efficacement les images issues du scanner X-RAY, d'identifier les objets suspects avec précision, et d'appliquer les procédures de sécurité en conformité avec les réglementations en vigueur.

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

Théorie 03H00 – Faire un questionnaire de mise au point pour évaluer le niveau des agents – Rappel des objectifs et les principes de la radioprotection – Rappel des principales sources de rayonnements ionisants – 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 04H00 – Exercices pratiques de détection – Matériels radioscopiques (scanners à rayons X, écrans de lecture et détecteurs portatifs de métaux...)