

Recyclage X-RAY

Public visé et Pré requis de la formation : Conditions d'accès : Etre majeur Avoir déjà suivi une formation X-RAY

Durée : 1 jours

Heures : 4 h

Nombre maximum de places par session : 12

Actions de formation

OBJECTIFS

Maintenir et Actualiser les compétences d'agents utilisant du matériel à rayons x dans le cadre de leurs missions

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 Émetteurs - récepteurs Tunnel à bagages, magnétomètre

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 (1 heure) - Reconnaître une situation à risque de fuite de rayons ionisants et agir en conséquence -
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 (3 heures) - Exercices
pratiques de détection - Matériels radioscopiques (scanners à rayons X, écrans de lecture et détecteurs portatifs des
métaux)