

PROGRAMME DE FORMATION

Module Imagerie en 2 jours

Jour 1

Horaires	Thèmes abordés	Contenus de l'enseignement	Types d'enseignement	Outils pédagogiques
9 H 00	Accueil et émargement de la fiche de présence	Présentation du contenu de l'enseignement de la journée	Briefing	Diaporama et vidéo projecteur
9 H 15				
9 H 15	Les appareils radioscopiques	Principe de fonctionnement ; Composition ; Interface opérateur ; Vérification du bon fonctionnement ; Éléments de sécurité.	Théorie	Diaporama et vidéo projecteur
10 H 45	Imagerie radioscopique	Présentation des principes de bases de l'analyse d'une image radioscopique ; Les différentes matières (organique, inorganique et cristalline) ; Protocole d'analyse d'une image radioscopique.	Théorie / Pratique	Diaporama et vidéo projecteur Exercice
10 H 45	PAUSE DU MATIN			
11 H 00	Les articles prohibés	Les Armes (Nature / imitation / Destination) ; Les EEI ; Les marchandises dangereuses.	Théorie / Pratique	Appareil radioscopique Logiciel d'imagerie Exercices
12 H 30				
12 H 30	PAUSE DEJEUNER			
13 H 45	Imagerie radioscopique	Projection à l'écran d'armes, d'éléments d'armes ; Projection à l'écran d'E.E.I, d'éléments d'E.E.I ; Analyse des différentes zones (Ombre / Dissimulation) ;	Théorie / Pratique	Diaporama et vidéo projecteur Exercice Appareil radioscopique
15 H 15				
15 H 15	PAUSE DE L'APRES MIDI			
15 H 30	Imagerie radioscopique	Analyse de l'image et utilisation des fonctionnalités de l'appareil.	Théorie / Pratique	Appareil radioscopique Bagages E.E.I. Éléments d'E.E.I. Objets prohibés
17 H 30				

PROGRAMME DE FORMATION

Module Imagerie en 2 jours

Jour 2

Horaires	Thèmes abordés	Contenus de l'enseignement	Types d'enseignement	Outils pédagogiques
9 H 00	Accueil et émargement de la fiche de présence	Retour sur les sujets abordés la veille	Briefing	Diaporama et vidéo projecteur
9 H 15	Imagerie radioscopique	Projection à l'écran d'armes, d'éléments d'armes ; Projection à l'écran d'E.E.I, d'éléments d'E.E.I ; Analyse des différentes zones (Ombre / Dissimulation) ;	Théorie / Pratique	Diaporama et vidéo projecteur Exercice Appareil radioscopique
10 H 45				
10 H 45	PAUSE DU MATIN			
11 H 00	Imagerie radioscopique	Projection à l'écran d'armes, d'éléments d'armes ; Projection à l'écran d'E.E.I, d'éléments d'E.E.I ; Analyse des différentes zones (Ombre / Dissimulation) ;	Théorie / Pratique	Diaporama et vidéo projecteur Exercice Appareil radioscopique
12 H 30				
12 H 30	PAUSE DEJEUNER			
13 H 45	Radioprotection	Définitions Principe de radioprotection Généralités sur les rayons X	Théorie	Diaporama et vidéo projecteur
15 H 15	PAUSE DE L'APRES MIDI			
15 H 30	Imagerie radioscopique	Conception de bagages avec différents E.E.I. ou objets prohibés (en fonction du site d'intervention) ; Analyse de l'image et utilisation des fonctionnalités de l'appareil.	Pratique	Appareil radioscopique Bagages E.E.I. Eléments d'E.E.I. Objets prohibés
17 H 30				
17 H 30	QCM et Bilan	Objectifs attendus par les stagiaires.	Débriefing	Aucun
17 H 45				