

## FORMATION RECYCLAGE À L'IMAGERIE DE SÛRETÉ

### Objectif

Ce cours s'adresse aux agents ayant reçu une formation de base. Cette journée permettra à l'agent de revoir les connaissances de base. Le formateur pourra dès lors mettre en évidence les faiblesses et aussi renforcer les acquis. Ce recyclage a comme but d'améliorer les performances de l'opérateur au niveau efficacité liée au temps d'analyse, la communication entre les acteurs présents sur le check-point et la pertinence de la découverte de menaces.

### Contenu

- Révision des connaissances de base
- Sensibilisation aux précautions à mettre en place pendant les tâches à effectuer sur un check-point.
- Rappel de méthodes de travail pour l'analyse des bagages soumis au RX.
- Présentation de types de menaces conventionnelles et actuelles connues.
- A la fin de la journée, le stagiaire devra être capable d'analyser, en un minimum de temps, les bagages soumis au RX avec plus d'efficacité.  
Il aura eu l'opportunité de trouver des menaces contenues dans des bagages.
- Le stagiaire aura l'opportunité de se rappeler l'analyse optimale des bagages soumis au RX mais aussi, d'effectuer un visuel du contenu des valises d'une manière sécurisée.
- Communication : le formateur mettra en évidence les opportunités d'une communication efficace entre les partenaires d'un check-point.
- Rappel des procédures d'urgences en cas de suspicion suite à la découverte d'un objet non autorisé (prohibé/interdit).

### Matériel utilisé pendant la formation

#### Matériel didactique pour menace « engin explosif »

- ➔ Soucieux d'offrir une formation de qualité à nos clients, nous avons, pour nos formations X-ray en sûreté, fait l'acquisition d'une valise « training kit ».

Cette valise contient tous les éléments pouvant faire partie d'un engin explosif improvisé (I.E.D.). Grâce aux multiples possibilités de l'équipement, nous pouvons améliorer l'efficacité des formations grâce ce produit, réaliste et évidemment parfaitement sécurisé (inerte).

- ➔ Armes blanches (sécurisées), armes à feu (démilitarisées), feux d'artifice, etc.
- ➔ Matériel divers



## **Conditions d'accès et prérequis**

Ne pas avoir de trouble de la vision se caractérisant par l'absence de perception des couleurs ou par une incapacité à différencier certaines couleurs (par exemple; les daltoniens).

Avoir suivi une formation à l'imagerie de sûreté avec succès.

Ou, après avoir participé à un test (théorique et pratique), le formateur peut accepter la participation du stagiaire à ce cours.

## **Qualification**

Est délivrée par G4S Training & Consultancy Services après la réussite du test QCM et du test pratique individuel.

## **Lieu et durée de la formation**

Une période de 8 heures sur site.

## **Taille de groupes**

De 3 à 8 personnes par groupe avec 1 instructeur.

De 9 à 15 personnes par groupe avec 2 instructeurs.

## **Prix et formulaire d'inscription**

Vous sont envoyés sur demande.