

## **PROGRAMME DE FORMATION « OPERATEUR RAYONS X »**

**Public concerné** : Agent de sécurité en charge du contrôle d'accès d'un établissement

**Objectif** : Sensibiliser le personnel de sécurité à interpréter les images des équipements de détection par rayons X

**Pré-requis** : Aucun

**Durée** : 2 jours

**Nombre de participants** : 10 maximum

**Validation** : Contrôle des connaissances et délivrance d'une attestation de formation :  
INTERPRÉTATION RADIOSCOPIQUE DES RAYONS X

**Programme** :

### **1 - Théorie**

Connaître les objectifs et les principes de la radioprotection

Connaître les 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

### **2 - Exercices pratiques de détection**

Moyens pédagogiques

Matériels radioscopiques (scanners à rayons X, écrans de lecture et détecteurs portatifs de métaux...)

Supports de cours audiovisuels