



Formation radioscopique d'interprétation des Rayons X

DESCRIPTION

Code CPF :

Référence Formation : CEC-APTRAY-01

Objectifs

Acquérir, entretenir et/ou perfectionner les connaissances nécessaires en tant qu'opérateur Rayon X afin de pouvoir exercer cette fonction au contrôle d'accès d'un établissement protégé (interprétation des images des équipements par rayons X et portiques détecteur de métaux).

Public

Personnes dont la mission comporte une composante de gestion d'une aire de contrôle par rayons X.

Programme

Il s'agit d'un enseignement théorique comprenant :

- Connaître les objectifs et les principes de la radioprotection
- Savoir interpréter les images des objets passant dans les appareils à rayons X
- Connaître les principales sources de rayonnements ionisants
- Conduite à tenir face à un objet suspect
- Connaître la réglementation en vigueur relative à la protection contre les rayonnements - Alerter
- Connaître les consignes de sécurité des équipements
- Exercices pratiques de détection.

Prérequis

Aucun

Durée et organisation

1 journée de 7 heures minimum

Effectifs

1 - 10 personnes


Moyens pédagogiques

- Tunnel rayons X
- Portiques de sécurité
- Détecteur de métaux
- Logiciel de simulation lorsque les mises en situation ne permettent pas d'utiliser le matériel du site.

Modalités d'évaluation

Exercices pratiques de mise en situation

CALENDRIER

 Nous
contacter

TARIFS

- Prix individuel : 250 € H.T.
- Prix entreprise : 295 € H.T.
- Prix de groupe : 1690 € H.T.
- Prix parcours : Sur demande

 Voir la fiche sur le site

 Contactez-nous pour en savoir plus

© CECYS 2025