



# Formation de Formateurs en Imagerie RX en Sécurité Aéroportuaire

## Prérequis

Détenir une certification en sécurité aéroportuaire ou une expérience professionnelle significative dans le domaine.

Connaissance des bases en radiologie et sécurité est recommandée.

## Objectifs

Former les participants à devenir des formateurs compétents en techniques d'inspection par rayons X appliquées à la sécurité aéroportuaire.

Concevoir et dispenser des programmes pédagogiques adaptés aux environnements de sécurité aéroportuaire.

Développer des compétences pour évaluer et renforcer les aptitudes des agents de sûreté dans l'utilisation des technologies RX.

## Durée

**Formation complète** : 40 à 60 heures, selon le niveau initial des participants et les besoins spécifiques de l'environnement aéroportuaire.

## Modalités et délais d'accès

**Inscription** : Ouverte tout au long de l'année.

**Délai d'accès** : Généralement entre 1 et 3 semaines après inscription.



## Tarifs

**Coût de la formation** : Sur devis. Contactez-nous pour une estimation personnalisée.

## Contacts

### LA METHODE

Organisme de formation professionnelle

Téléphone : (+33) 01 55 81 44 12 / (+33) 06 29 75 54 79

Email : [contact@lamethodeformation.com](mailto:contact@lamethodeformation.com)

## Méthodes mobilisées et modalités d'évaluation

### Supports pédagogiques :

Cours théoriques et exercices pratiques adaptés aux environnements aéroportuaires.

Simulation de situations réelles d'inspection de bagages.

Utilisation d'équipements RX spécifiques aux aéroports.

### Modalités d'évaluation :

Contrôles continus basés sur des mises en situation pratiques.

Certification délivrée après validation des compétences pédagogiques.

## Accessibilité aux personnes handicapées

Formation accessible, avec des adaptations spécifiques pour répondre aux besoins des participants en situation de handicap.

Référent handicap disponible pour assurer un accompagnement personnalisé.



## Programme de Formation

### **Bases de l'imagerie RX**

Principes physiques de la radiologie et production des rayons X  
Connaissance des appareils et équipements d'imagerie RX

### **Normes et sécurité radiologique**

Réglementations en matière de radioprotection  
Prévention des risques liés à l'exposition aux rayonnements

### **Techniques pédagogiques en imagerie RX**

Méthodes d'enseignement des concepts complexes (rayons X, radioprotection)  
Conception de supports pédagogiques et d'exercices pratiques adaptés

### **Mises en situation pratiques**

Animation de séquences pédagogiques sur l'imagerie RX et la radioprotection  
Scénarios pratiques pour l'utilisation des équipements RX

### **Évaluation**

Épreuve pratique : animation d'une formation en imagerie RX devant un groupe

### **Certification**

Validation des compétences de formateur en imagerie RX après réussite à l'évaluation.



## Informations complémentaires

Cette formation respecte les normes internationales de l'aviation civile et contribue à améliorer la sûreté des installations aéroportuaires.

À l'issue de la formation, les participants seront qualifiés pour former des agents de sûreté dans l'utilisation des technologies RX, garantissant ainsi une protection accrue des voyageurs et du personnel.

LA METHODE

Organisme de formation professionnelle

« Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11756619975 auprès du préfet de région d'Île-de-France ».

Adresse du siège social : 181 avenue des Nations 93290 Tremblay-en-France

Siret:92036027800021

N°AUTORISATION CNAPS : FOR-093-2028-07-13-20230865155

N° d'agrément ADEF : 9323070801

Numéro de téléphone : 06.29.75.54.79