

**Objectifs :**

Connaitre la réglementation applicable  
Utiliser les principes de radioprotection efficacement  
Réaliser des opérations de radiographie en sécurité

**Public concerné et prérequis :**

Radiologue ou futur radiologue industriel

**Qualification des intervenants :**

Intervenants certifié CAMARI et jury CAMARI

**Moyens pédagogiques et techniques :**

Outils de radioprotection et appareils factices

**Durée, effectifs :**

16 heures.  
6 stagiaires.

**Programme :**

1. Sources radioactives utilisées en gammagraphie industrielle
  - Iridium 192
  - Sélénium 75
  - Cobalt 60
2. Matériel de gammagraphie
  - Les projecteurs de gammagraphie
  - L'accessoire d'irradiation
  - Le matériel de radioprotection
3. Transport de appareils de gammagraphie
4. Règles d'utilisation des appareils de gammagraphie
  - Chantier mobile
  - Installations fixes
5. Calculs de radioprotection
6. Transport

**Modalités d'évaluation des acquis :**

QCM en fin de stage

**Sanction visée :**

Normandy Digital Training

Attestation de stage

**Matériel nécessaire pour suivre la formation :**

Chaussure de sécurité et vêtements de travail

**Délais moyens pour accéder à la formation :**

L'inscription aux formations peut se faire jusqu'à 24h avant le début de la formation.

Inscription sur simple demande ou via le formulaire de préinscription.

**Accessibilité aux personnes en situation de handicap :**

Accessible aux personnes à mobilité réduite, pour les autres handicaps, veuillez nous contacter.

**Taux de réussite à la formation :**

100% en 2023 lors du second passage évalué sur 4 stagiaires

**Taux de satisfaction de la formation :**

100% en 2023 sur les indicateurs "satisfaction générale" et "compétences des formateurs" évalué sur 4 stagiaires

MAJ : 25/06/2024