

**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. Matériel de radiographie industrielle X
  - Les générateurs de rayons X
  - Le matériel de radioprotection
2. Transport
3. Règles d'utilisation des générateurs électriques de rayons X
  - Chantier mobile
  - Installations fixes
4. Calculs de radioprotection

**Modalités d'évaluation des acquis :**

QCM en fin de stage

**Sanction visée :**

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 2025 évalué sur 6 stagiaires

**Taux de satisfaction de la formation :**

87.5% en 2025 évalué sur 6 stagiaires

MAJ : 24/04/2026