

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

Avenue Marcel Liabastre 14600 Honfleur

Tél. 02 31 65 90 60 – contact@normandy-digital-training.com

SAS au capital de 5000 € – RCS 840 375 018 – SIRET 84037501800016 – NAF 8559A

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