

RADIOPROTECTION DES PATIENTS DESTINÉE AUX MANIPULATEURS EN ÉLECTRORADIOLOGIE MÉDICALE EXERÇANT EN IMAGERIE CONVENTIONNELLE ET SCANOGRAPHIE

Notre solution à l'obligation légale de formation*

MODALITÉS

Formation de 2 jours En centre de formation

Avec accès E-learning au cours 550 € par personne Attestation de présence Repas fournis

Sur site

4400 € (10 personnes maximum)

E-learning + Présentiel

Devis après étude du projet - Nous vous accompagnons dans la mise en place d'une formation personnalisée

NIVEAU PRÉREQUIS

Aucun

OBJECTIFS

- · Savoir identifier les différentes composantes du risque lié à l'exposition aux rayonnements ionisants
- · Connaître les différentes règles en matière de Radioprotection afin de les appliquer
- S'approprier le principe de justification des expositions aux rayonnements ionisants
- S'approprier le principe d'optimisation des doses délivrées au patient
- · Savoir analyser objectivement ses pratiques professionnelles
- Savoir mettre en relation les risques liés aux rayons X et les principes fondamentaux (justification et optimisation)
- · Améliorer ses pratiques en matière de radioprotection
- · Savoir impliquer le patient dans sa propre radioprotection

PUBLIC CONCERNÉ

 Manipulateur en électroradiologie médicale exerçant en Imagerie (Radiologie conventionnelle, scanographie)

*Législation

- **Décision n°2017-DC-0585** de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 14 mars 2017
- Décision n°CODEP-DIS-2018-031155 du 29 août 2018





PROGRAMME

JOUR 1

Accueil des participants, présentation du formateur, des éléments organisationnels, des objectifs et des méthodes pédagogiques, et tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur leurs difficultés rencontrées sur site et sur leurs attentes de formation (9h00 - 9h15)

Bases Physiques (9h15 - 10h00)

· Les interactions rayonnement-matière

Unités (10h00 - 10h45)

- Unité en radioprotection
- Relation entre ces doses

Radiologie (11h00 - 12h45)

- Acquisition
- Radiologie en salle
- · Réduction des risques

Dose en Scanner (13h45 - 15h30)

- · Distribution de la dose
- Mesure de l'irradiation
- · Composants affectant la dose

Principe De La Radioprotection (15h45 - 17h45)

- Définition et exposition de l'Homme
- · Réglementation des travailleurs

- Zone de travail
- · Règles de radioprotection
- La dosimétrie
- · Radioprotection pour les Femmes Enceintes

JOUR 2

Les risques inhérents aux rayonnements ionisants

(9h00 - 10h30)

- Les risques
- · Les bénéfices et les effets
- · Les risques associés aux RI
- Personnes, situations et contextes organisationnels concernés par ces risques

Identification des Dysfonctionnements et Évènements Significatifs (10h45 - 12h15)

- Identification des dysfonctionnements et évènements
- · Evènements significatifs en Radioprotection
- Retour d'Expérience (REX)

Gestion Des Risques (13h15 - 14h15)

- · Exigences Réglementaires et rôle de chacun
- Les Procédures de gestion de risques

Justification Et Optimisation (14h15 - 16h15)

- · Justification : application
- · Principes fondamentaux de la Radioprotection
- · L'optimisation des expositions
- Ressources humaines et matérielles
- · Adaptation des protocoles en Radiologie
- Adaptation des protocoles en Scanner Radiopédiatrie

Analyser Sa Pratique Professionnelle

(16h30 - 17h30)

- Identifier les méthodes et les outils d'Evaluation des Pratiques Professionnelles
- Méthodes et outils d'Evaluation des Pratiques Professionnelles
- · Acteurs des EPP
- Appliquer des actions d'amélioration des pratiques

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.