



## Radioprotection des Patients pour les Médecins Qualifiés en

# RADIODIAGNOSTIC ET EN IMAGERIE MÉDICALE

Notre solution face à l'obligation légale de formation\*

### PUBLIC

Radiologues et Internes  
en radiologie

### MODALITÉ DE SANCTION

Remise d'une attestation de  
fin de formation

### MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

### PRÉREQUIS/ APTITUDE/ COMPÉTENCE

Pour les formations en e-learning  
et classe virtuelle : besoin de  
matériel informatique (pc, ou  
tablette,...)

"Les PSH\* doivent répondre aux  
pré-requis"

### ACCESSIBILITÉ

Nos centres de formation  
respectent les conditions  
d'accueil et d'accès aux publics  
en situation de handicap  
Pour les autres situations  
de handicap, merci de nous  
contacter

### Objectifs

- Mise à jour des connaissances des radiologues en matière de radioprotection
- Identifier les risques et les situations à risque associés aux rayonnements ionisants
- Identifier et appliquer la réglementation
- Mettre en œuvre de façon opérationnelle les principes de justification des examens et l'optimisation de la radioprotection des personnes exposées
- Evaluer sa pratique vis-à-vis du principe de justification et d'optimisation en radiologie conventionnelle, interventionnelle et en scanographie
- Informer le patient exposé pour le rendre acteur de sa radioprotection

Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les médecins qualifiés en radiodiagnostic et en imagerie médicale et suit les décisions :

- Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 11 Juin 2019.
- Décision n° CODEP-DIS-2018-045996 du 18 septembre 2018

### Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Identification des risques associés aux rayonnements ionisants (45 minutes)
- Réglementation (45 minutes)
- Les procédures de déclaration (30 minutes)
- ATELIER 1 : Pertinence des actes, optimisation en radiologie conventionnelle (2 heures)
- ATELIER 2 : Prise en charge des populations à risque (1 heure 15 minutes)
- ATELIER 3\*\* : Optimisation en radiologie Interventionnelle (1 heure 15 minutes)

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

#### \*\*VIDÉO INTERACTIVE

- Savoir préparer son examen de radiologie interventionnelle
- Mettre en image un parcours de Radioprotection :
  - Salle de Radiologie (infiltration genou, hystérogaphie)
  - Salle de Scanner (infiltration lombaire, biopsie : foie/poumon)
- Entretien des Equipements de Protection Individuelle
- L'apprenant est acteur de son parcours pédagogique

📄 Rendez-vous sur notre site web en suivant le lien <https://bit.ly/3vELaVo> pour retrouver le programme détaillé

### Tarifs et Modalités

#### Mixte : E-learning + Présentiel

- 🕒 3 heures 30 minutes en e-learning + 3 heures 30 minutes en présentiel
- 💰 Sur devis
- 🔊 Formation avec Voix off
- 📅 Accès valable 3 mois

#### Sur site

- 🕒 1 jour
- 💰 2200 € TTC (10 personnes max)
- 📅 Date à convenir
- 📄 Accès e-learning valable 3 mois offert

\*Personnes en Situation de Handicap

Date de dernière mise à jour : 2021

Inscriptions directes et informations actualisées : [www.medical-professionals.com](http://www.medical-professionals.com)

Nous contacter : 01 40 58 14 28

[contact.eu@medical-professionals.com](mailto:contact.eu@medical-professionals.com)

