



## Radioprotection des Patients Destinée aux Manipulateurs en électroradiologie Médicale Exerçant en

# IMAGERIE CONVENTIONNELLE ET SCANOGRAPHIE

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

### PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale, radiologie conventionnelle, scanographie

### 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

- 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

Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les manipulateurs exerçant dans un service de radiologie conventionnelle ou scanographie et suit les décisions :

- Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 11 Juin 2019.
- Décision n°CODEP-DIS-2018-031155 du 29 août 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.

- Bases Physiques (45 minutes)
- Unités (45 minutes)
- Radiologie (1 heure 45 minutes)
- Dose en Scanner (1 heure 45 minutes)
- Principe de la Radioprotection (2 heures)
- Les risques inhérents aux rayonnements ionisants (1 heure 30 minutes)

- Identification des Dysfonctionnements et Événements Significatifs (1 heure 45 minutes)
- Gestion Des Risques (1 heure)
- Justification et Optimisation (2 heures)
- Analyser sa Pratique Professionnelle (1 heure)

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

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

### Tarifs et Modalités

Mixte : E-learning + Présentiel	En centre de formation	Sur site
<ul style="list-style-type: none"> <li>🕒 10 heures 30 minutes en e-learning + 3 heures 30 minutes en présentiel</li> <li>💰 Sur devis</li> <li>🔊 Formation avec Voix off</li> <li>📅 Accès valable 3 mois</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🕒 2 jours</li> <li>💰 895 € TTC par personne</li> <li>🍽️ Le déjeuner est offert en centre</li> <li>📅 10 et 11 Mai 18 et 19 Octobre</li> <li>📅 Accès e-learning valable 3 mois offert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🕒 2 jours</li> <li>💰 4400 € TTC (10 personnes max)</li> <li>📅 Dates à convenir</li> <li>📅 Accès e-learning valable 3 mois offert</li> </ul>

\*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)

