

## RADIOPROTECTION DES PATIENTS EN RADIOTHÉRAPIE EXTERNE ET CURIETHÉRAPIE

Programme conforme à la décision n° [CODEP-DIS-2018-045999](#) de l'Autorité de Sûreté Nucléaire

### OBJECTIFS

- S'inscrire dans une démarche de gestion des risques
- Appliquer la réglementation
- Analyser sa pratique professionnelle sous l'angle de la gestion des risques, de la justification des expositions et de l'optimisation de la radioprotection pour l'améliorer
- Informer la personne exposée pour la rendre actrice de sa radioprotection

### PROGRAMME

#### 1ère partie

Les fondamentaux en radioprotection  
12 modules en 2h

*Formation en e-learning à valider avant la  
journée en présentiel*

#### 2ème partie

*08h45 Accueil des participants - Présentation de la formation*

*09h00 Risques : définitions, outils et FHO*

*10h45 Pause*

*11h00 Risques orientés physique en radiothérapie  
et curiethérapie*

*12h30 Repas*

*13h30 Les outils de la sécurité*

*14h45 Les outils d'évaluation des pratiques professionnelles*

*15h00 S'améliorer, maîtriser*

*15h15 Pause*

*15h30 Cas pratique d'analyse d'un cas réel*

*17h00 Fin de la session*

### INTERVENANTS

*B Delpuech : PCR et coordonnateur de session*

*B Lucas : Responsable Opérationnelle Qualité*

*D Verger : Responsable de la gestion des risques et de la qualité de l'ICR*

*V Bouyssou : Qualificienne en radiothérapie*

*T Brun : Physicien médical*

*G Hangard : Physicien médical*

€ 680€

IUCT-O

Manipulateurs  
d'électroradiologie, médecins,  
radiophysiciens, dosimétristes  
16 participants maximum

e-learning, études de cas, cours  
théoriques

Radiophysiciens, gestionnaires  
des risques, PCR



Vous êtes en situation d'handicap ?  
Merci de nous contacter afin d'adapter  
vos besoins pour participer à la formation.

Contact : Noel.Renata@iuct-oncopole.fr

# RADIOPROTECTION