

# 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 : Qualificatrice en radiothérapie*  
*T Brun : Physicien médical*  
*G Hangard : Physicien médical*



Le 08 Avril 2021  
Le 14 Octobre 2021



680€



IUCT-O



**M a n i p u l a t e u r s**  
d'électroradiologie, médecins,  
radiophysiciens, dosimétristes  
16 participants maximum



e-learning, études de cas, cours  
théoriques



Radiophysiciens, gestionnaires  
des risques, PCR

# RADIOPROTECTION