

# RADIOPROTECTION DES PATIENTS POUR LES MÉDECINS UTILISANT LES RAYONNEMENTS IONISANTS A DES FINS DIAGNOSTIQUES, THÉRAPEUTIQUES OU LORS D'ACTES CHIRURGICAUX

## Public

Médecin

## Objectifs

Formation destinée aux médecins de spécialité Radiodiagnostic et imagerie médicale

- Cette formation permet au participant d'être en conformité avec la réglementation (l'arrêté du 18 mai 2004 et de l'article L.1333-11 du Code de la santé publique) concernant la formation à la radioprotection des patients exposés aux rayonnements ionisants dont les objectifs et le contenu du programme est spécifique aux médecins radiologues (annexe II-1)
- Elle permet en outre d'optimiser les doses délivrées au patient en radiologie interventionnelle et sur la pratique des actes en pédiatrie, et d'acquérir des connaissances pratiques des appareils utilisés au sein de son service



## Durée / Dates / Lieu

- 0,5 jour



## Tarif

- 85,00 €

## Contenu

- Enseignement théorique suivant l'arrêté du 18 Mai 2004 (annexe II-1) afin de

sensibiliser les participants aux risques induits par les rayonnements ionisants,

de la conduite à tenir chez la femme enceinte et l'enfant, de respecter les

exigences réglementaires relatives à la formation en radioprotection des

patients

- Enseignement pratique sur les nouveautés et l'utilisation des appareils afin

d'optimiser la dose délivrée au patient, de limiter la dose reçue à l'opérateur

et au personnel alentour et d'améliorer sa qualité image (dans certaines

conditions)

## Intervenant(s)

- Hatem NECIB, Physicien médical au CHU de Nantes



## Modalités d'inscription

Bulletin d'inscription à renvoyer à :

Centre de Formation Permanente  
CHU de Nantes

Immeuble Deurbroucq

5 allée de l'Île Gloriette

44093 Nantes Cedex 1

bp-cfp@chu-nantes.fr