



## RADIOPROTECTION DES PROFESSIONNELS exposés aux rayonnements ionisants

Home / Nos solutions / Approfondir une thématique prioritaire / **THEMA-Radioprotection**



60 mn

Durée moyenne



80 contenus

didactiques



23 QCM

corrigés & commentés



10 Elts spécifiques

Vues personnalisées

### Déploiement libre

Déploiement sur une période de 12 mois

### Professionnels concernés

Tous les professionnels intervenant en imagerie, notamment les professionnels du bloc opératoire

### Références

Hôpital Nord Franche- Comté – CHI Fréjus St Raphaël – CH Pau

### Conditions et modalités

Les conditions et modalités d'organisation des formations FO'QUAL e-learning sont accessibles en [cliquant ici](#)

## Besoins des établissements

- Répondre à l'obligation de formation triennale des professionnels exposés aux rayonnements
- Renforcer la culture radioprotection des professionnels
- Renforcer les bonnes pratiques et la sécurité des professionnels

## Objectifs pédagogiques

- S'autoévaluer sur la radioprotection des professionnels
- Renforcer sa sécurité et celle de ses collègues exposés aux rayonnements ionisants
- Développer ses bonnes pratiques de radioprotection

## Présentation

Dans un rapport d'octobre 2019 de l'ASN, il est constaté que les procédures interventionnelles radioguidées dans les blocs opératoires, en pleine évolution, apportent certes un bénéfice au patient mais s'accompagnent aussi de risques liés à l'utilisation de rayons X (risques liés à un manque de culture vis-à-vis des règles de base de la radioprotection et à leur sous-estimation par rapport à d'autres risques susceptibles d'être rencontrés).

Les établissements de santé sont concernés **par l'obligation de formation des personnels exposés aux rayonnements ionisants**. Le taux de professionnels formés est suivi à la fois dans le cadre des démarches de certification et par l'Agence de Sureté Nucléaire (ASN).

**Ce module, conçu avec l'Hôpital Nord Franche-Comté et le Centre Hospitalier de Pau, apporte une réponse à cette obligation de formation triennale** notamment pour les professionnels du bloc opératoire.

## Thèmes abordés

Ce module aborde les chapitres suivants :

- Radioactivité et exposition humaine
- Rayonnement – Doses et unités
- Risques liés à l'exposition
- Principes fondamentaux de la radioprotection
- Réglementation
- Dosimétrie
- Se protéger

## FO'QUAL VISTA

L'outil d'analyse FO'QUAL VISTA est adapté aux différents modules thématiques. Ses tableaux de bord en ligne permettent une analyse multicritère par établissement-pôle-services ; catégorie professionnelle ; chapitre.

Télécharger la fiche