

**Vendredi  
02 Décembre 2022**

À la Maison de l'Urologie  
11 rue Viète – 75017 Paris

### INTERVENANTS

- ♦ **Dr Paul MERIA**  
Urologue
- ♦ **Dr Éric de KERVILER**  
Radiologue, expert  
formateur
- ♦ **Dr Claire VAN NGOC TY**  
Radiophysicien, expert  
formateur

### PRINCIPES PEDAGOGIQUES

Dorénavant, seules les sociétés savantes et certains organismes agréés peuvent se charger de la formation à la radioprotection.

La durée totale de la formation est maintenant fixée à 6 heures 30 par l'Autorité de Sûreté Nucléaire, dont 1h30 de pré formation en ligne, les cinq heures suivantes étant obligatoirement effectuées en présentiel sous forme de présentations et d'ateliers pratiques interactifs.

Les intervenants seront deux experts agréés en radioprotection et un urologue.

Les participants auront préalablement validé le module de préformation en ligne, pour lequel un lien leur sera fourni.

A l'issue de la formation une épreuve de QCM sera organisée avec obligation d'avoir une note minimum de 18/30 pour obtenir l'attestation qui sera délivrée avec une validité de sept ans.

Cette attestation est obligatoire pour pouvoir effectuer des actes guidés par radioscopie.

Renseignements / Inscriptions  
Maison de l'Urologie  
Téléphone : 01 45 48 06 09  
Courriel : afu@afu.fr

# Journée thématique RADIOPROTECTION

## PROGRAMME

**Urologue : Paul MERIA**

**Radiologue, formateur agréé : Éric de KERVILER**

**Ingénieure radiophysicienne et formateur agréé : Claire VAN NGOC TY**

**9h30 : Accueil des participants, présentation des intervenants, retours et questions/réponses sur le prérequis en ligne.**

- ♦ 10h-11h : Mettre en œuvre de façon opérationnelle le principe d'optimisation des doses reçues par les personnes exposées.
- ♦ 11-12h : Atelier 1 : Analyser sa pratique professionnelle sous l'angle de la gestion des risques inhérents aux rayonnements ionisants, de la justification des expositions et de l'optimisation des doses à délivrer pour améliorer la radioprotection des personnes exposées : pertinence des actes, justification et optimisation (Partie 1)

### 12h – 13h: Pause déjeuner

- ♦ 13h -14h : Atelier 1 : Analyser sa pratique professionnelle sous l'angle de la gestion des risques inhérents aux rayonnements ionisants, de la justification des expositions et de l'optimisation des doses à délivrer pour améliorer la radioprotection des personnes exposées : pertinence des actes, justification et optimisation (Partie 2)
- ♦ 14h – 15h : Atelier 2 . Mise en situation : Déclarer les événements significatifs de radioprotection (ESR)
- ♦ 15h – 15h30h : Informer la personne exposée afin qu'elle puisse devenir actrice de sa radioprotection.
- ♦ 15h30 – 16 h : QCM d'évaluation

**16h30 fin de la formation après correction des QCM et remise des attestations.**