

## Formation Continue 2023

# RADIOPROTECTION DES TRAVAILLEURS CONTRE LES RISQUES DUS AUX RAYONNEMENTS IONISANTS

Formation obligatoire tous les 3 ans : Décret n°2018-437 du 4 juin 2018

### **Objectifs :**

Actualiser les connaissances du personnel exposé aux rayonnements ionisants

### **Public Concerné :**

Manipulateur(trice) d'électroradiologie médicale des hôpitaux publics et privés, médecins radiologues,

**Pré-requis :** MEM ou radiologue

**Responsable de session :** Stéphane GUIBERT,  
Stéphane DOUSTEYSSIER

**Dates :** 2 dates au choix

25 Mai 2023 **ou** 18 Décembre 2023

**Durée :** 1 ½ journée (3 heures)

**Horaires :** 13h30 – 16h30

**Coût :** 145,00 € par personne

**Modalités et délais d'accès :** nombre de places limité à 40 personnes

ORCROCRORCR

*Institut accessible aux publics en situation de handicap*

### **Contenu**

- ✚ QCM
- ✚ Correction des QCM avec débat
- ✚ Réactualisation des textes législatifs
- ✚ Rappels sur les consignes internes de radioprotection
- ✚ Profil de poste

### **Taux de satisfaction 2022**

Nbre de participants :	9
Taux de réponse :	9
Taux de satisfaction global :	100%

### **Intervenants :**

Serge MAIA	Chef de service - Service Compétent en Radioprotection, P.C.R. ; Pharmacien assistant - Médecine Nucléaire ; Pharmacien Médecine Nucléaire – Hôpital Trousseau ; Pharmacien Radiopharmacie – Service Pharmacie Hôpital Bretonneau et Ermitage – CHRU de TOURS
Laurent HAVARD	Manipulateur d'Électroradiologie Médicale – CRP
Stéphane GUIBERT	Formateur permanent - Manipulateur d'Électroradiologie Médicale

### **Méthodes Pédagogiques :**

Apports théoriques, exposés, enseignements dirigés, vidéoprojection, QCM

### **Validation :**

Evaluation de fin de formation  
Attestation de participation et de validation  
Enquête de satisfaction