

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