



## **CALENDRIER PRÉVISIONNEL 2025 DES SESSIONS DE FORMATION CONTINUE**

Thèmes	Durée	Dates	Tarifs*
RADIOANATOMIE SCANNER DU THORAX ET DE L'ABDOMEN Rappels anatomiques et étude de dossiers cliniques sur console de post-traitement des images.	2 journées 15 personnes MAXI	13 & 14 Mars 2025	680 € la formation
RADIOANATOMIE SCANNER ET IRM DE L'ENCÉPHALE, DU CRÂNE ET DU RACHIS Rappels anatomiques et étude de dossiers cliniques sur console de post-traitement des images.	2 journées 15 personnes MAXI	20 & 21 Mars 2025	680 € la formation
PICC LINE (DESTINÉE AUX MEM) Formation alliant apprentissages théoriques et apprentissages pratiques sous forme d'ateliers.	1 journée 15 personnes MAXI	24 avril 2025	340 € la formation
COMMUNICATION THÉRAPEUTIQUE EN IMAGERIE MÉDICALE -Niveau 2- Retour sur expériences après Formation 2023 et/ou 2024	1 journée	15 mai 2025	290 € la formation
RADIOPROTECTION DES TRAVAILLEURS CONTRE LES RISQUES DUS AUX RAYONNEMENTS IONISANTS Formation obligatoire tous les 3 ans : Décret n° 2018-437 du 4 juin 2018	1 ½ journée (après-midi)	2 dates de session au choix 22 Mai 2025 16 Décembre 2025	145 € la formation
RADIOPROTECTION DES PERSONNES EXPOSÉES AUX RAYONNEMENTS IONISANTS A DES FINS MÉDICALES (DESTINÉE AUX IBODE & OPÉRATEURS DE BLOC OPÉRATOIRE) Formation obligatoire tous les 7 ans : Décision n°2019-DC-0669 du 11 juin 2019 conforme à l'Arrêté du 27 septembre 2019 Formation alliant apprentissages théoriques en e-learning et apprentissages pratiques sous forme d'ateliers.	Apprentissage par e-learning + Une journée	3 dates de session au choix 03 Juin 2025	420 € la formation
	présentielle à l'IFMEM	25 Septembre 2025 06 Novembre 2025	
RADIOPROTECTION DES PERSONNES EXPOSÉES AUX RAYONNEMENTS IONISANTS A DES FINS MÉDICALES (DESTINÉE AUX MEM, MÉDECINS EN IMAGERIE & MÉDECINE NUCLÉAIRE)	Apprentissage par e-learning +	<u>3 dates de session</u> <u>au choix</u>	420 €
Formation obligatoire tous les 10 ans : Décision n°2019-DC-0669 du 11 juin 2019 conforme à l'Arrêté du 27 septembre 2019 Formation alliant apprentissages théoriques en e-learning et apprentissages pratiques sous forme d'ateliers.	Une journée présentielle à l'IFMEM	16 Juin 2025 29 Septembre 2025 17 Novembre 2025	la formation
IRM INITIATION Comprendre les bases physiques de l'IRM. Utiliser l'IRM en toute sécurité	2 journées 15 personnes MAXI	24 & 25 Juin 2025 Formation organisée tous les 2 ans	630 € la formation
RADIOTHÉRAPIE " VERTUAL"  Utilisation d'un outil virtuel 3D dans la prise en charge du patient en radiothérapie	1 jour	9 septembre 2025	630 € la formation
CANCER DU SEIN De l'imagerie au traitement. Destiné aux MEM	2 jours	15 & 16 Septembre 2025	580 € la formation
IRM PERFECTIONNEMENT Physique des séquences, protocoles d'exploration, pathologies prévalentes, étude de cas cliniques.	3 journées 15 personnes MAXI	15, 16 & 17 Octobre 2025	870 € la formation
TUTORAT ET ENCADREMENT DES ÉTUDIANTS MANIPULATEURS -Niveau 1- Instruction n°DGOS/RH1/2016/330 du 4 novembre 2016 Optimiser les compétences des tuteurs de stagiaires paramédicaux.	3 journées	20 Novembre 2025 (e-learning) +	830 € la formation
	(1 jour + 2 jours)	02 & 03 Décembre 2025 (présentiel)	
COMMUNICATION THÉRAPEUTIQUE EN IMAGERIE MÉDICALE -Niveau 1- Une autre approche de la prise en soins.	2 journées	26 & 27 Novembre 2025	580 € la formation
PRISE EN CHARGE DE L'ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL AIGU EN IMAGERIE MÉDICALE Exposés interactifs et étude de dossiers cliniques applicatifs sur console de post-traitement des images.	1 journée 15 personnes MAXI	9 décembre 2025	340 € la formation
TUTORAT ET ENCADREMENT DES ÉTUDIANTS MANIPULATEURS -Niveau 2- Instruction n°DGOS/RH1/2016/330 du 4 novembre 2016 Retour sur expériences après Formation -Niveau 1- 2022 et/ou 2023	1 journée 15 personnes MAXI	12 décembre 2025	340 € la formation
	l		