



CALENDRIER 2026 DES SESSIONS DE FORMATION CONTINUE

| Thèmes | Durée | Dates | Tarifs 26 |
|--|---|--|-----------------------|
| RADIOPROTECTION DES TRAVAILLEURS CONTRE LES RISQUES DUS AUX RAYONNEMENTS IONISANTS <i>Formation obligatoire tous les 3 ans : Décret n° 2018-437 du 4 juin 2018</i> | 1 ½ journée (après-midi) | 2 dates de session au choix 03 Février 2026 15 Décembre 2026 | 160 € la formation |
| 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 | 05 & 06 Mars 2026 | 720 € 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 | 19 & 20 Mars 2026 | 720 € la formation |
| PICC LINE (DESTINÉE AUX MEM) Formation alliant apprentissages théoriques et apprentissages pratiques sous forme d'ateliers. | 1 journée 15 personnes MAXI | 21 mai 2026 | 360 € la formation |
| COMMUNICATION THÉRAPEUTIQUE EN IMAGERIE MÉDICALE -Niveau 2- Retour sur expériences après Formation 2024 et/ou 2025 | 1 journée | 3 juin 2026 | 320 € la formation |
| RADIOPROTECTION DES PERSONNES EXPOSÉES AUX RAYONNEMENTS IONISANTS A DES FINS MÉDICALES (DESTINÉE AUX IBODE & AUX CHIRURGIENS) <i>Formation obligatoire tous les 7 ans : Décision n°2019-DC-0669 du 11 juin 2019 conforme à l'Arrêté du 27 septembre 2019</i> Formation alliant apprentissages théoriques en e-learning et apprentissages pratiques sous forme d'ateliers. | Apprentissage par e-learning + Une journée présentielle à l'IFMEM | 3 dates de session au choix 09 Juin 2026 24 Septembre 2026 05 Novembre 2026 | 420 € la formation |
| RADIOPROTECTION DES PERSONNES EXPOSÉES AUX RAYONNEMENTS IONISANTS A DES FINS MÉDICALES (DESTINÉE AUX MEM, MÉDECINS EN IMAGERIE & MÉDECINE NUCLÉAIRE) <i>Formation obligatoire tous les 10 ans : Décision n°2019-DC-0669 du 11 juin 2019 conforme à l'Arrêté du 27 septembre 2019</i> Formation alliant apprentissages théoriques en e-learning et apprentissages pratiques sous forme d'ateliers. | Apprentissage par e-learning + Une journée présentielle à l'IFMEM | 3 dates de session au choix 15 Juin 2026 28 Septembre 2026 23 Novembre 2026 | 420 € 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 | 17 Septembre 2026 15 Septembre 2026 | 360 € la formation |
| IRM PERFECTIONNEMENT Physique des séquences, protocoles d'exploration, pathologies prévalentes, étude de cas cliniques. | 3 journées 15 personnes MAXI | 14, 15 & 16 Octobre 2026 | 960 € la formation |
| RADIOTHÉRAPIE " VIRTUAL " Utilisation d'un outil virtuel 3D dans la prise en charge du patient en radiothérapie | 1 jour 15 personnes MAXI | 26 octobre 2026 | 360 € la formation |
| COMMUNICATION THÉRAPEUTIQUE EN IMAGERIE MÉDICALE -Niveau 1- Une autre approche de la prise en soins. | 2 journées | 18 & 19 Novembre 2026 | 640 € la formation |
| TUTORAT ET ENCADREMENT DES ÉTUDIANTS MANIPULATEURS -Niveau 1- <i>Instruction n°DGOS/RH1/2016/330 du 4 novembre 2016</i> Optimiser les compétences des tuteurs de stagiaires paramédicaux. | 3 journées (1 jour + 2 jours) | 25 Novembre 2026 (e-learning) + 08 & 09 Décembre 2026 (présentiel) | 930 € la formation |
| TUTORAT ET ENCADREMENT DES ÉTUDIANTS MANIPULATEURS -Niveau 2- <i>Instruction n°DGOS/RH1/2016/330 du 4 novembre 2016</i> Retour sur expériences après Formation -Niveau 1- 2023, 2024 et/ou 2025 | 1 journée 15 personnes MAXI | 18 décembre 2026 | 360 € la formation |