

IFMEM

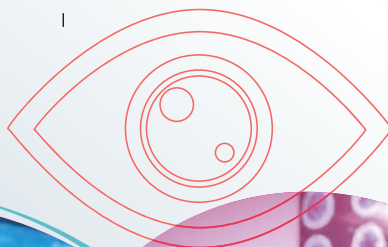
Institut de Formation de **Manipulateurs**
d'Électroradiologie Médicale

POISSY / SAINT-GERMAIN-EN-LAYE

FORMATION CONTINUE 2026

en e-learning, à l'IFMEM
ou dans votre service

MÉDECINE NUCLÉAIRE
RADIOTHÉRAPIE
RADIOLOGIE
SCANNER
IRM



PÉDIATRIE
HANDICAP
PÉDAGOGIE
TUTORAT
ANATOMIE
COMMUNICATION



Organisme enregistré par l'Agence nationale du DPC
Retrouvez toute l'offre du DPC sur www.mondpc.fr



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

CERTIFICATION QUALITÉ DÉLIVRÉE AU TITRE DE
LA CATÉGORIE « ACTION DE FORMATION »

IFMEM FORMATION CONTINUE 2026

▷ L'IFMEM du Campus inSanté situé au sein du Centre Hospitalier Intercommunal de Poissy / Saint-Germain-en-Laye vous présente son programme de formation continue.

Forts d'une expérience de 47 ans dans la formation en imagerie médicale, en radiothérapie, en médecine nucléaire, en radioprotection et sur les spécificités de prise en charge des patients, nous vous proposons des sessions qui vous permettront d'approfondir vos connaissances et d'élargir vos compétences dans le but de toujours tendre à améliorer la qualité et la sécurité des soins.

- Lors de nos sessions réalisées à l'IFMEM, vous pourrez partager vos expériences et rencontrer des professionnels d'autres établissements (cf. p 5).
- Lors des formations que nous réalisons dans votre service, vous pourrez atteindre des objectifs propres à vos projets de pôles ou de services et à ceux de votre établissement (cf. p 6).
- Lors de nos formations en e-learning, vous pourrez choisir un apprentissage en autonomie à votre rythme ou en visioconférence, de chez vous ou depuis votre lieu de travail (cf. p 7).
- Vous pourrez satisfaire à l'obligation de s'inscrire individuellement dans une démarche de Développement Professionnel Continu lors de nos formations enregistrées DPC.

Depuis le 1^{er} janvier 2022, l'IFMEM de Poissy est certifié QUALIOPi® pour ses actions de formation, certification obligatoire en application de l'article L. 6316-1 du Code du Travail et gage de qualité.

Soyez assurés que nous restons à votre écoute pour recueillir vos remarques et suggestions qui nous sont indispensables pour continuer de répondre efficacement à vos attentes. Si vous êtes en situation de handicap, un référent est à votre disposition au sein de l'IFMEM.

Un règlement intérieur concernant notre activité de formation à l'IFMEM est disponible sur demande.

De plus, l'IFMEM du Campus inSanté est également un institut de formation initiale. Il est donc habilité à recevoir la taxe d'apprentissage qui contribue activement au renouvellement du matériel pédagogique destiné à nos étudiants. La collecte se fait via la plateforme de répartition de la taxe d'apprentissage SOLTéA. : Code UAI Institut de formation de manipulateur d'électroradiologie médicale – Poissy : 0781631Z (IFMEM CHIPS sur SoLTéA).

Estelle Guéneau

Cadre de santé formatrice

Coordinatrice de la formation continue de l'IFMEM



SOMMAIRE

	+	Page(s)
NOTRE ÉQUIPE		4
FORMATIONS DÉLIVRÉES À L'IFMEM		5
FORMATIONS DÉLIVRÉES DANS VOTRE SERVICE		6
FORMATIONS EN E-LEARNING		7
RECONVERSION PROFESSIONNELLE		
• Prépa à l'entrée en IFMEM lors d'une reconversion professionnelle		8
FORMATIONS TRANSVERSALES		
• Tutorat et encadrement des étudiants manipulateurs		9
• Pédagogie : intervenants occasionnels ... nouv , e		9
• Anatomie : lecture d'images en coupes SCANNER-IRM. L'encéphale		10
• Anatomie : lecture d'images en coupes SCANNER-IRM. L'abdomen et le pelvis e		10
• L'ergonomie au travail : prévention des TMS		10
• Le patient en situation de handicap. La prise en soin par le manipulateur ... nouv		11
• La pédiatrie : une prise en soin spécifique		11
URGENCES		
• La garde du manipulateur : urgences et traumatismes		12
SCANNER / IRM		
• Oncologie au scanner		12
• Cœur : scanner et IRM		13
• ORL : scanner et IRM ... e		13
• Perfectionnement scanner : l'abdomen et le pelvis		14
• Optimisation en scanner : qualité image et radioprotection		14
• Abdomen : IRM ... nouv , e		15
• Pelvis féminin et masculin : IRM ... nouv , e		15
• Sein : IRM ... e		15
• IRM : mise à niveau des connaissances théoriques fondamentales		16
• IRM : formation théorique de perfectionnement		17
• Magnétoprotection des travailleurs en IRM		17
MÉDECINE NUCLÉAIRE		
• Médicaments radiopharmaceutiques		
• Les bonnes pratiques de préparation et d'utilisation ... nouv		18
• Scintigraphie cardiaque ... nouv		18
RADIOTHÉRAPIE		
• Le patient en radiothérapie : optimiser sa prise en soin		19
• La radiothérapie guidée par l'imagerie		19
CALENDRIER 2026		20
BULLETTIN D'INSCRIPTION		22
PLAN D'ACCÈS À L'IFMEM		23




**PROFESSEUR
ROBERT CARLIER**
Conseiller scientifique



**PROFESSEUR
GUILLAUME NICOLAS**
Réfèrent médical
universitaire UVSQ



ANNE BASSALI
Formatrice
Référente en IRM,
physique et technologie



CÉLINE FRANÇOIS
Formatrice
Référente en
tutorat et soins



ESTELLE GUÉNEAU
Formatrice
Référente en imagerie
de la femme et scanner



FABIEN HERMANT
Formateur
Réfèrent urgences et
pédiatrie




SONIA JITHENDRAN
Formatrice
Référente en
radiothérapie



LAURENCE MAZURIER
Formatrice
Référente en
radioprotection



MARINE POTTIER
Formatrice
Référente en
radiologie et scanner



KHADIDJA ZENATI
Formatrice
Référente en
médecine nucléaire

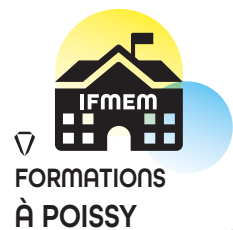


SANDRINE SAVOIE
Assistante pédagogique



CASSANDRE BERTHELOT
Assistante pédagogique

**L'équipe est renforcée par de nombreux intervenants externes
(manipulateurs, cadres de santé, radiophysiciens, ingénieurs, médecins, etc.),
tous experts dans leurs domaines.**



▶ FORMATIONS DÉLIVRÉES À L'IFMEM INTER-HOSPITALIÈRES

Il s'agit des formations proposées dans le présent catalogue. Elles se déroulent le plus souvent dans les locaux de l'IFMEM à Poissy et accueillent des participants venant d'établissements de santé de tous les départements français, y compris les DOM-TOM, mais aussi d'Europe francophone. Certaines formations vous sont proposées en e-learning (cf. page 7 de ce catalogue).

SATISFACTION*
★★★★★
3,9/4
47 ANS D'EXPÉRIENCE

* Note globale de satisfaction des participants aux formations inter-hospitalières 2024

RENSEIGNEMENTS PÉDAGOGIQUES

N'hésitez pas à contacter le responsable pédagogique de la formation concernée qui pourra vous apporter de plus amples renseignements et vous aider à analyser vos besoins.

DÉROULEMENT DES FORMATIONS

Horaires

Les formations débutent à 9h et se terminent vers 17h. Nous garantissons 6 heures minimum de formation chaque jour.

Évaluation

Un questionnaire de satisfaction avec une évaluation sous forme d'échelle de Lickert est réalisé à la fin de chaque formation. Il permet de recueillir les impressions et les retours des participants. De plus, ils seront amenés à être évalués sur l'atteinte des objectifs de la formation, la plupart du temps sous forme de QUIZ ou de QCM. L'ensemble de ces évaluations permet d'apprécier l'impact immédiat de la formation, en termes de connaissances acquises, de compétences développées et de satisfaction.

Certificat de réalisation

Un certificat de réalisation sera délivré aux participants à l'issue de la formation.

MODALITÉS D'INSCRIPTION

Inscription en ligne sur le site (adresse en bas de page)

OU Le bulletin d'inscription (page 22) est à remplir

et à adresser au secrétariat de l'IFMEM :

E-mail : ifmem.chips@ght-yvelinesnord.fr

Courrier : IFMEM - CHI Poissy / St-Germain

10 rue du Champ Gaillard - BP 73082 - 78303 Poissy Cedex
Chaque formation ne sera assurée qu'à partir d'un certain nombre de participants, qu'il nous faut connaître au plus vite : merci de procéder si possible à l'inscription au moins 2 mois avant.

Règlement de l'inscription

Une convention de formation professionnelle continue, établie selon les textes en vigueur, est adressée au Contractant. Il devra nous la retourner dûment signée avant le début de la formation.

L'avis des sommes à payer est adressé au Contractant à l'issue de la formation par le Centre Hospitalier Intercommunal de Poissy/Saint-Germain-en-Laye, dont dépend l'IFMEM.

TARIFS DES FORMATIONS

Le prix de chaque formation est annoncé à titre indicatif. Il est susceptible d'évolution.

Toute formation entamée est due dans son intégralité.

En tant qu'établissement public, le Centre Hospitalier Intercommunal de Poissy/Saint-Germain-en-Laye, dont dépend l'IFMEM, n'est pas soumis à la TVA.

CONDITIONS D'ANNULATION

Toute demande de report ou d'annulation a des répercussions sur le déroulement de la formation.

C'est pourquoi, nous vous remercions de les limiter aux seuls cas de force majeure. Nous vous offrons la possibilité de remplacer à tout moment (avant le début de la formation) le stagiaire empêché par une autre personne ayant les mêmes besoins en formation.

Si cette possibilité n'est pas envisageable, il est souhaitable de nous contacter le plus rapidement possible afin de trouver ensemble une solution.

- En cas d'annulation par le demandeur moins de **15 jours ouvrables** avant le début de la formation (présentielle ou en ligne), une pénalité de **25% du montant total** de la formation sera facturée.

- Toute formation, qu'elle soit en présentiel ou en ligne, **commencée** par le participant ayant fait l'objet d'une inscription sera **facturée dans son intégralité**.

Dans le cadre d'une formation délivrée en distanciel, des « tests de connexion » sont proposés par l'IFMEM en amont du début de la formation pour s'assurer de sa réalisation dans des conditions optimales.

- En cas d'impossibilité de connexion d'un participant le jour de la formation et qui n'aurait pas participé à ces tests de connexion, la formation est due en totalité.

L'IFMEM de Poissy/Saint-Germain-en-Laye se réserve le droit de modifier les modalités pédagogiques, les dates des formations ou d'annuler celles-ci en cas de faits majeurs et s'engage à en informer immédiatement le contractant. Dans cette hypothèse, l'établissement demandeur s'engage à informer les participants qu'ils doivent prendre des réservations de transports et/ou d'hébergement échangeables ou remboursables.



▶ FORMATIONS DÉLIVRÉES DANS VOTRE SERVICE

INTRA-HOSPITALIÈRES

Il s'agit des formations organisées spécifiquement à la demande de votre établissement pour répondre à ses objectifs de service. Elles sont destinées aux manipulateurs, aux industriels et aux autres catégories professionnelles.

Elles se déroulent dans votre établissement ou si besoin dans les locaux de l'IFMEM. Leur contenu peut être celui des formations proposées dans le catalogue, ou bien être adapté à vos besoins spécifiques de formation. Différentes méthodes pédagogiques peuvent être déployées (présentiel, distanciel ou hybride).

Elles permettent de :

- former à moindre coût un groupe de personnes à une technique, un outil, une démarche ;
- compléter des formations individuelles inter-hospitalières ;
- fédérer votre équipe autour d'un projet de service.

Une proposition pédagogique, construite en collaboration avec votre établissement, peut être réalisée et accompagnée d'une proposition financière. Vous obtiendrez un projet de formation réalisé "sur mesure".

Les tarifs ci-après représentent uniquement le coût pédagogique d'une journée de formation en fonction du nombre de participants. Le coût logistique, qui comprend les frais des intervenants (déplacements, repas, etc.), est à ajouter au tarif. Il est variable selon la durée et le lieu de la formation. Seul un devis pourra vous permettre d'avoir le tarif total adapté à votre demande.

Coût pédagogique / jour de formation (△hors coût logistique) / nombre de participants		
1 à 12	13 à 16	17 à 20
1575 €	1750 €	1920 €
(soit 131€/jour/pers. si 12 participants)	(soit 109€/jour/pers. si 16 participants)	(soit 96€/jour/pers. si 20 participants)

POUR TOUT RENSEIGNEMENT contactez Estelle GUÉNEAU
par tél. : 01 39 27 47 80 ou mail : estelle.gueneau@ght-yvelinesnord.fr

NOS RÉFÉRENCES EN FORMATION INTRA-HOSPITALIÈRE CES DERNIÈRES ANNÉES

2024

CH Saint Lô
Anatomie du thorax, de l'abdomen et du pelvis

CH Saint Lô
Anatomie de l'encéphale

CHU Guadeloupe
Sécurité en imagerie (e-learning)

CH Pontoise
IRM : mise à niveau des connaissances fondamentales

CH Angoulême
Le cœur : scanner et IRM (e-learning visioconférence)

CH Saint Lô
La garde du manipulateur (hybride)

CH de Pontivy
Anatomie de l'abdomen et du pelvis

CH du Luxembourg
Hypnose pour la prise en charge des patients

CH Bernay
IRM : mise à niveau des connaissances fondamentales

CH National des 15-20
Hypnose pour la prise en charge des patients en pluridisciplinarité

2023

CHU Basse Terre, Guadeloupe
IRM : mise à niveau des connaissances fondamentales

CH Lorient
Anatomie abdomino-pelvienne

CHU Rennes
Oncologie au scanner (hybride)

CH Montfermeil
Radiothérapie stéréotaxique

CHU Fort de France, Martinique
IRM : mise à niveau des connaissances fondamentales

CHU Fort de France, Martinique
Scanner et IRM : Encéphale et ORL (visioconférence)

CHU Fort de France, Martinique
Hypnose pour la prise en charge des patients

2022

CH Avranches
IRM : mise à niveau des connaissances fondamentales

CH Lorient
Anatomie de l'encéphale

CHU Rouen
Anatomie de l'encéphale

CH Tarbes
Anatomie abdomino-pelvienne

☐ **SATISFACTION***
★★★★
3,9/4

44 ANS D'EXPÉRIENCE

*Note globale de satisfaction des participants aux formations intra-hospitalières 2024



▶ FORMATIONS EN E-LEARNING

L'IFMEM de Poissy vous propose un format de formations différent : le **e-learning**. Cette méthode d'apprentissage digital présente de multiples avantages.

Ce format favorise le développement de l'**autonomie** des participants dans leurs acquisitions de connaissances. De plus, il permet de **fluidifier les organisations personnelles et professionnelles**. Il réduit les contraintes liées au déplacement.

LE E-LEARNING EXISTE EN PLUSIEURS MODALITÉS DE RÉALISATION

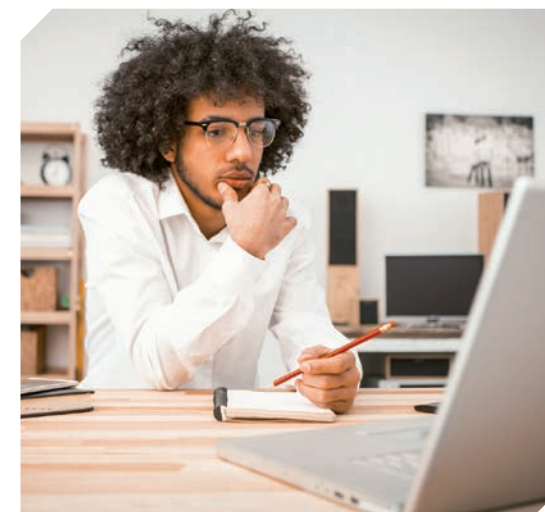
- De manière **asynchrone**, le participant a accès à une plateforme où les cours sont enregistrés (diaporamas et explications vocales des intervenants) et accessibles plusieurs mois.

Les partages et questions peuvent se faire via la plateforme dédiée. Un formateur est disponible en support. Il élabore un accompagnement individualisé en suivant la progression des acquisitions, le temps passé sur la visualisation des différents supports de cours et analyse les évaluations.

Chacun des participants se forme ainsi à son rythme. C'est le cas de nos formations : « L'IRM : sein » ; « L'IRM : pelvis » et « L'IRM : abdomen » en page 15 de ce catalogue.

- De manière **synchrone**, l'apprentissage se déroule en temps réel avec le formateur et le groupe de participants. Cette modalité, souvent réalisée en **visioconférence**, se veut **interactive et collaborative**. Elle favorise les interactions et les échanges, tout en évitant les déplacements.

Vous retrouverez ce format pour la formation "Anatomie : l'abdomen et le pelvis" en page 10 ou pour la formation "L'ORL scanner et IRM" en page 13 de ce catalogue.



- L'apprentissage mixte (blended learning) peut également être proposé, notamment en formation intra. Une partie théorique est délivrée en e-learning et la deuxième partie est réalisée en présentiel. Cette méthode permet d'**ancrer, dans un premier temps, les apprentissages théoriques** (diaporamas disponibles en ligne), **puis de favoriser le développement des compétences en présentiel** sur des thématiques nécessitant des approches pédagogiques complémentaires (simulation, partages d'expériences, etc.).

Le e-learning utilisé de manière pertinente permet le maintien de la qualité des formations. C'est pourquoi nos thématiques de formations proposées de manière digitale ont été soigneusement sélectionnées.

Nos thématiques de formation sont, pour certaines, réalisables en e-learning au sein de votre équipe pour répondre à des projets de service (cf. page 6 de ce catalogue).

RECONVERSION PROFESSIONNELLE

PRÉPA À L'ENTRÉE EN IFMEM

SATISFACTION



3,93/4

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Définir les contours de la formation et du métier de manipulateur de manière précise.
- Restituer les connaissances scientifiques fondamentales prérequis pour le cursus de formation.
- Analyser ses compétences acquises par son expérience professionnelle antérieure afin de les retranscrire pour la candidature.
- Estimer ses capacités d'engagement dans un parcours de reconversion professionnelle (auto-évaluation).

PARTICIPANTS (LIMITÉ À 12)

Tout personnel susceptible de vouloir intégrer un Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale par la promotion professionnelle ou l'autofinancement ; dans le but d'évoluer ou de se reconverter professionnellement.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Présentation détaillée du métier et de la formation.
- Notions scientifiques fondamentales (mathématiques, physique, physiologie et anatomie).
- Accompagnement pour la constitution du dossier de candidature.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, travaux dirigés, table ronde.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Tests de positionnement, QCM, exercices d'application et questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Cadres de santé formatrices, assistante pédagogique de l'IFMEM et sophrologue.

Nous vous informons qu'un justificatif de trois ans d'exercice professionnel est obligatoire pour toute candidature en IFMEM par la voie de la promotion professionnelle.

16, 17, 18, 19 ET 20 FÉVRIER 2026

5 JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Estelle GUÉNEAU
01 39 27 47 80

RÉFÉRENCE
2026.1.1

826 €



TUTORAT ET ENCADREMENT

DES ÉTUDIANTS MANIPULATEURS

SATISFACTION



3,83/4

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Clarifier le rôle des différents acteurs du tutorat.
- Comprendre l'approche par compétences.
- Identifier spécifiquement les besoins du stagiaire.
- Construire des outils de suivi du parcours et d'évaluation.
- Élaborer des stratégies d'accompagnement pédagogique.

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Étude des référentiels de formation, compétences et évaluation.
- Identifications et interactions des différents acteurs : maître de stage, tuteur, professionnel de proximité et cadre formateur.
- Posture de tuteur et relation pédagogique.

- Construction du parcours de stage et accompagnement de l'étudiant.
- Exploitation des situations de stage comme source d'apprentissage.
- Livret d'accueil, portfolio, grille de suivi d'évaluation.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, jeux de rôle, table ronde.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM de début et fin de formation, analyse de situation, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Cadres de santé formateurs de l'IFMEM, manipulateurs tuteurs de stage.

5 ET 6 OCTOBRE 2026

PARTIE 1 (théorie et pratique)

& 19 ET 20 NOVEMBRE 2026

PARTIE 2 (théorie, retour d'expérience)

4 JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Céline FRANÇOIS :
01 39 27 49 59

RÉFÉRENCE
2026.1.11

999 €

PÉDAGOGIE

INTERVENANTS OCCASIONNELS

E-LEARNING

NOUVELLE FORMATION

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Identifier les principes fondamentaux de la pédagogie.
- Appliquer des techniques pédagogiques pour structurer les interventions.
- Maintenir l'attention d'un auditoire.
- Utiliser les techniques de communication orale et visuelle pour des présentations lors de congrès ou événements professionnels.

PARTICIPANTS

Professionnels de santé.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Introduction à la pédagogie.

- Techniques d'animation.
- Méthode de construction d'un support visuel de formation.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Capsules vidéo, travaux pratiques, retour d'expériences.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Test de positionnement, évaluation de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Cadres de santé formateurs de l'IFMEM.

1 JOUR LIBRE EN E-LEARNING

(Ouverture à partir du 23 mars 2026)

& 1 JOUR EN VISIOCONFÉRENCE

LE 15 OCTOBRE 2026

2 JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Khadija ZENATI :
01 39 27 47 21

RÉFÉRENCE
2026.3.1

250 €

ANATOMIE

LECTURES D'IMAGES EN COUPES SCANNER-IRM

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Déterminer de manière précise les structures anatomiques sur l'imagerie en coupe TDM et IRM.

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, pratique sur console de traitement d'image, modélisation des structures anatomiques.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Reconnaissance anatomique de début et fin de formation, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Manipulateurs.

L'ENCÉPHALE

(limité à 28 participants)

SATISFACTION
★★★★☆
3,92/4

CONTENU

- Anatomie descriptive et topographique des étages sus et sous-tentoriels de l'encéphale et de la boîte crânienne.
- Reconnaissance anatomique sur images en coupe dans les 3 plans.
- Lecture d'images pathologiques.

11, 12 ET 13 MARS 2026

L'ABDOMEN ET LE PELVIS

SATISFACTION
★★★★☆
3,93/4

CONTENU

E-LEARNING

- Anatomie descriptive et topographique de l'abdomen.
- Anatomie descriptive et topographique du pelvis féminin et masculin.
- Reconnaissance anatomique sur images en coupe dans les 3 plans.

**12 ET 13 OCTOBRE 2026
EN VISIOCONFÉRENCE**

3
JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Laurence MAZURIER :
01 39 27 51 12

RÉFÉRENCE
2026.1.3

825 €

2
JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Sonia JITHENDRAN :
01 39 27 45 79

RÉFÉRENCE
2026.3.3

550 €

LE PATIENT EN SITUATION DE HANDICAP

LA PRISE EN SOIN PAR LE MANIPULATEUR

NOUVELLE
FORMATION

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Identifier les différentes situations de handicap.
- Comprendre l'impact psychique et physique du handicap.
- Réaliser une prise en soin de la personne en situation de handicap en fonction de ses besoins et en prenant en compte le principe d'autodétermination.

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Législation du handicap et droits de la personne en situation de handicap.
- Les différents types de handicap et leurs spécificités.
- Outils et techniques de manutention du patient.
- Apports en psychologie et communication.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, étude de cas cliniques, table ronde.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz et QCU de fin de modules, analyse de cas cliniques, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Ergothérapeute, psychologue, infirmière, cadre de santé référent handicap de l'IFMEM.

2, 3 ET 4 NOVEMBRE 2026

3
JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Marine POTTIER :
01 39 27 51 13

RÉFÉRENCE
2026.1.13

825 €

L'ERGONOMIE AU TRAVAIL

PRÉVENTION DES TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Identifier les principes d'ergonomie au travail et les facteurs favorisant l'apparition des TMS (troubles musculo-squelettiques).
- Repérer ses pratiques en matière de posture et de manutention permettant de les ajuster.

PARTICIPANTS (LIMITÉ À 12)

Manipulateurs, cadres de santé, médecins et autres professionnels exerçant en service d'imagerie, de radiothérapie, de médecine nucléaire et d'exploration fonctionnelle.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Présentation des différentes spécialités de l'ergonomie au travail.

- Ergonomie au poste de travail statique (console, ordinateur).
- Ergonomie au poste de travail dynamique (manutention des patients et du matériel).
- Outils d'amélioration des pratiques.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, partage d'expériences, travaux pratiques.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCU et test de positionnement de début et de fin de formation, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Cadre de santé de l'IFMEM et masseur-kinésithérapeute formateurs en gestes et postures.

2 ET 3 AVRIL 2026

SATISFACTION
★★★★☆
3,72/4

2
JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Céline FRANÇOIS :
01 39 27 49 59

RÉFÉRENCE
2026.1.6

490 €

LA PÉDIATRIE

UNE PRISE EN SOIN SPÉCIFIQUE

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Identifier les risques et enjeux de la radioprotection en pédiatrie.
- Mettre en œuvre des stratégies de communication adaptées à l'âge, au niveau de développement et/ou du handicap de l'enfant, visant à minimiser son stress et à favoriser une expérience positive.
- Reconnaître les protocoles adaptés à la prise en charge des enfants tout en comprenant les éléments qui contribuent à leur confort.

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Sensibilisation aux étapes du développement de l'enfant.

- Communication adaptée à l'enfant.
- Rappels en physiologie, sémiologie et pathologies pédiatriques courantes avec étude d'imageries associées.
- Les urgences pédiatriques : gestion de la douleur et de l'anxiété.
- Radioprotection.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, étude de cas cliniques, table ronde.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz, QCM de fin de module, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Médecin radiologue, manipulateurs, infirmière puéricultrice, experts en pédiatrie.

10, 11 ET 12 JUIN 2026

SATISFACTION
★★★★☆
3,83/4

3
JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Fabien HERMANT :
01 39 27 51 14

RÉFÉRENCE
2026.1.10

825 €

LA GARDE DU MANIPULATEUR URGENCES ET TRAUMATISMES

SATISFACTION
★★★★★
3,88/4

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Identifier les principales pathologies rencontrées lors de la prise en charge d'un patient en urgence.
- Appliquer les connaissances médicales, médico-techniques et réglementaires pour assurer une prise en charge des patients adaptée à leur situation et au degré d'urgence.

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Réglementations et responsabilités professionnelles du manipulateur, notamment en télé-médecine.
- Urgences traumatiques et non traumatiques : pathologies, imagerie diagnostique, résultats chez l'adulte et l'enfant.

- Radioprotection pédiatrique et chez la femme enceinte.
- Intérêts et limites des différentes modalités, prospectives.
- Prise en charge du patient en situation d'urgent et/ou en détresse, gestes et soins d'urgence.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, étude de cas clinique, table ronde.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM de début et fin de formation, quiz de fin de module, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Manipulateurs, médecins, infirmiers de réanimation, cadres de santé, cadre de santé formateur de l'IFMEM.

10, 11, 12 ET 13 MARS 2026

4 JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
Fabien HERMANT :
01 39 27 51 14

RÉFÉRENCE
2026.1.2

1 100 €

CŒUR SCANNER ET IRM

SATISFACTION
★★★★★
3,92/4

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Repérer de manière précise les structures anatomiques utiles sur coupes TDM et IRM.
- Reconnaître les principales pathologies concernant la région cardiaque.
- Justifier le protocole d'examen de TDM et d'IRM approprié en fonction de l'indication et de la pathologie recherchée.

PARTICIPANTS (LIMITÉ À 18)

Manipulateurs, cadres de santé.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Rappels anatomiques.
- Définition et reconnaissance des principales pathologies sur examens de TDM et d'IRM.
- Protocoles d'exploration en TDM et IRM des principales pathologies cardiaques.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, études de cas cliniques.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM de début et fin de formation, quiz de fin de module, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Médecin radiologue, manipulateurs, cadre de santé formateur d'IFMEM.

1 ET 2 JUIN 2026

2 JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
Céline FRANÇOIS :
01 39 27 49 59

RÉFÉRENCE
2026.1.8

550 €

ONCOLOGIE AU SCANNER

SATISFACTION
★★★★★
3,86 /4

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Développer une stratégie de communication spécifique à l'accompagnement des patients en oncologie.
- Adapter ses pratiques de soin en fonction de l'état physique et psychique du patient.
- Adapter ses pratiques techniques en fonction de la pathologie recherchée.

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Définition et approche de la psycho-oncologie.
- Étude des mécanismes de défense du patient.
- Étude de la communication verbale et non-verbale avec le patient atteint d'une pathologie cancéreuse.

- Utilisation des PICC-lines, PAC et cathéters centraux.
- Sémio-pathologie oncologique et protocoles TDM adaptés.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, études de cas clinique, travaux pratiques, jeux de rôle, table ronde.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM de fin de module, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Psychologues, médecins radiologues, manipulateurs, infirmière hygiéniste, cadre de santé formateurs de l'IFMEM.

25, 26 ET 27 MARS 2026

3 JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
Marine POTTIER :
01 39 27 51 13

RÉFÉRENCE
2026.1.4

825 €

ORL SCANNER ET IRM **E-LEARNING**

SATISFACTION
★★★★★
3,81 /4

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Reconnaître précisément les principales structures anatomiques et les pathologies sur coupes TDM et IRM.
- Mettre en pratique le protocole d'examen TDM et/ou IRM en fonction de l'indication et de la pathologie recherchée.

PARTICIPANTS (LIMITÉ À 22)

Manipulateurs, cadres de santé.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Rappels anatomiques.
- Définition des principales pathologies ORL.
- Exploration TDM et IRM des principales pathologies ORL.
- Reconnaissance des principales pathologies ORL sur examen TDM et IRM.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, simulation sur console de traitement, étude de cas cliniques.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM de début et fin de formation, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Médecin radiologue, manipulateurs.

**4 ET 5 JUIN 2026
EN VISIOCONFÉRENCE**

2 JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
Laurence MAZURIER :
01 39 27 51 12

RÉFÉRENCE
2026.3.2

550 €

PERFECTIONNEMENT SCANNER

L'ABDOMEN ET LE PELVIS

SATISFACTION

 3,86/4

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Déterminer de manière précise les structures anatomiques des régions de l'abdomen et du pelvis sur coupes TDM.
- Reconnaître les principales pathologies sur coupes TDM.
- Choisir le protocole d'examen TDM en fonction de l'indication et de la pathologie recherchée.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, simulation sur console de traitement, études de cas cliniques.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM de début et fin de formation, reconnaissance anatomique et pathologique, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Médecins radiologues, manipulateurs.

PARTICIPANTS (LIMITÉ À 22)

Manipulateurs, cadres de santé.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Rappels anatomiques de l'abdomen et du pelvis.
- Définition et exploration des principales pathologies abdomino-pelviennes.
- Reconnaissance des pathologies sur examen TDM.

**30, 31 MARS
 ET 1^{ER} AVRIL 2026**

**3
 JOURS**

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
 Sonia
 JITHENDRAN :
 01 39 27 45 79

RÉFÉRENCE
 2026.1.5

825 €

OPTIMISATION EN SCANNER

QUALITÉ IMAGE ET RADIOPROTECTION

SATISFACTION

 3,76 /4

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Maîtriser l'impact de toute modification des paramètres sur la qualité de l'image produite et sur la dose délivrée au patient.

- Impact sur la dose délivrée au patient et optimisation des différents paramètres au regard de la radioprotection.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, table ronde.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCU de début et fin de formation, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Manipulateurs, ingénieurs d'application et ingénieur en radioprotection, cadres formateurs de l'IFMEM.

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé, radiologues et personnes spécialisées en radiophysique médicale.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Principes fondamentaux : physique, technologie, reconstruction de l'image, modes d'acquisition, paramètres d'acquisition et de reconstruction.
- Critères de qualité image et optimisation des paramètres au regard de la qualité image.
- Évolutions technologiques.
- Évolutions législatives et réglementaires de la radioprotection.

9, 10, ET 11 DÉCEMBRE 2026

**3
 JOURS**

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
 Laurence
 MAZURIER :
 01 39 27 51 12

RÉFÉRENCE
 2026.1.18

825 €

ABDOMEN IRM

PELVIS FÉMININ ET MASCULIN IRM

**NOUVELLES
 FORMATIONS**

**14
 HEURES**

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Identifier, nommer et localiser les structures anatomiques et pathologiques avec précision.
- Choisir les séquences adaptées en fonction de la pathologie en justifiant les séquences IRM utilisées.

ABDOMEN

E-LEARNING

CONTENU

- Rappels anatomiques de l'abdomen.
- Sémio-pathologie abdominale.
- Étude IRM des principales pathologies et séquences adaptées.

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
 Marine
 POTTIER :
 01 39 27 51 13

RÉFÉRENCE
 2026.3.5

459 €

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation en e-learning asynchrone :

Cours magistraux à visualiser en autonomie, étude de cas cliniques.
 Échanges via une plateforme pédagogique.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM en fin de module, questionnaire de reconnaissance d'images, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Médecin radiologue, manipulateurs.

**14 HEURES EN E-LEARNING
 DATE D'ACCÈS PERSONNALISÉE**

LE PELVIS

E-LEARNING

CONTENU

- Rappels anatomiques du pelvis féminin et masculin.
- Sémio-pathologie pelvienne.
- Protocoles IRM du pelvis féminin et masculin.

**14
 HEURES**

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
 Estelle
 GUÉNEAU :
 01 39 27 47 80

RÉFÉRENCE
 2026.3.6

459 €

SEIN

IRM

E-LEARNING

SATISFACTION

 3,64 /4

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Identifier avec précision sur des images IRM les structures anatomiques et pathologiques du sein.
- Maîtriser les spécificités de prise en charge de la patiente en IRM mammaire.
- Justifier le choix d'une séquence IRM spécifique en fonction du type de lésion suspectée et de l'indication clinique.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation en e-learning asynchrone :

Cours magistraux à visualiser en autonomie, apprentissage par problèmes autour de cas cliniques. Échanges via une plateforme pédagogique.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM de fin de module, questionnaire de reconnaissance d'images, questionnaire de satisfaction de la formation.

**7
 HEURES**

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
 Estelle
 GUÉNEAU :
 01 39 27 47 80

RÉFÉRENCE
 2026.3.4

275 €

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Rappels anatomiques.
- Sein : physiopathologie et protocoles.

INTERVENANTS

Médecin radiologue, manipulateurs, cadre de santé formatrice de l'IFMEM.

**7 HEURES EN E-LEARNING
 DATE D'ACCÈS PERSONNALISÉE**

IRM

MISE À NIVEAU DES CONNAISSANCES THÉORIQUES FONDAMENTALES

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Connaître le fonctionnement et l'intérêt des éléments technologiques d'un appareillage d'IRM.
- Connaître les règles essentielles de sécurité du patient et des professionnels en IRM.
- Comprendre le fonctionnement des séquences de base et savoir les paramétrer.
- Distinguer les pondérations, les séquences et les principaux artefacts sur les images d'IRM.
- Estimer les critères de qualité image et les moyens de les améliorer.

PARTICIPANTS (LIMITÉ À 18)

Manipulateurs, cadres de santé des services d'imagerie.

PRÉREQUIS

Expérience en unité d'IRM conseillée mais non indispensable.

CONTENU

- Technologie et physique fondamentale.
- Principales séquences d'acquisition.
- Reconstruction de l'image.
- Qualité image et gestion des artefacts.
- Produits de contraste.
- Prise en charge du patient et sécurité.
- Étude de dossiers images.
- Visite d'un site d'IRM.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, simulation d'acquisition sur ordinateur, démonstration sur site.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz, QCU de début et fin de formation, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Manipulateurs, cadres de santé formateurs d'IFMEM.

18, 19, 20, 21 ET 22 MAI 2026

SATISFACTION



3,87/4

5 JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Anne BASSALI : 01 39 27 49 41

RÉFÉRENCE 2026.1.7

1 250 €

IRM

FORMATION THÉORIQUE DE PERFECTIONNEMENT

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Connaître les fondamentaux de l'IRM (localisation du signal, relaxation, séquences de base, plan de Fourier).
- Expliquer le fonctionnement des séquences d'imagerie rapide, d'angio-IRM, de neuro-IRM et des outils d'intelligence artificielle.
- Maîtriser les éléments nécessaires à la prise en charge des patients porteurs d'un pacemaker en IRM.
- Distinguer les étapes importantes de la méthodologie à mettre en place dans le paramétrage d'une séquence.
- Estimer des actions possibles d'amélioration de sa pratique.

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé.

PRÉREQUIS

Expérience pratique d'au moins deux mois en IRM conseillée.

CONTENU

- Reconstruction de l'image.
- Séquences d'acquisition en routine et leurs applications pratiques.
- Angio-IRM et acquisitions avancées en neuro-IRM.
- Prise en charge des patients porteurs d'un pacemaker en IRM.
- Application de l'intelligence artificielle en IRM.
- Discussion autour des problèmes rencontrés par les équipes et axes d'amélioration possibles.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, table ronde, retour d'expérience.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCU de début et fin de formation, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Manipulateurs, cadres formateurs de l'IFMEM.

7, 8, 9 ET 10 DÉCEMBRE 2026

SATISFACTION



3,80/4

4 JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Anne BASSALI : 01 39 27 49 41

RÉFÉRENCE 2026.1.17

980 €



MAGNÉTOPROTECTION DES TRAVAILLEURS EN IRM

(en application du décret n° 2016-1074 du 3 août 2016 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux champs électromagnétiques)

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Repérer les éléments essentiels du décret 2016-1074.
- Connaître les principes d'application de ce décret.
- Synthétiser les actions à mettre en place.

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé des services d'imagerie.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Décryptage des différentes sections du décret.
- Précautions à prendre par les travailleurs pour assurer leur sécurité.

- Règles spécifiques aux travailleurs à risques particuliers.
- Dispositions particulières encadrant le dépassement des valeurs limites d'exposition (VLE).
- Conduite à tenir en cas d'apparition d'effet, d'accident ou d'exposition au-delà des VLE.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, études de cas.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCU de début et fin de formation, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Cadre de santé de l'IFMEM et ingénieur en sécurité IRM.

9 OCTOBRE 2026

SATISFACTION



3,96 /4

1 JOUR

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Anne BASSALI : 01 39 27 49 41

RÉFÉRENCE 2026.1.12

275 €

MÉDICAMENTS RADIOPHARMACEUTIQUES

LES BONNES PRATIQUES DE PRÉPARATION ET D'UTILISATION

NOUVELLE FORMATION

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Appliquer les bonnes pratiques de gestion des MRP, depuis leur réception jusqu'à leur administration, tout en respectant les principes de radioprotection.
- Expliquer les propriétés pharmacologiques des médicaments radioactifs en lien avec les mesures de sécurité et les contrôles qualité.
- Analyser le parcours des MRP en détaillant les étapes, les instruments de mesure, les exigences de radioprotection et de traçabilité.

PARTICIPANTS

Manipulateurs, préparateurs en pharmacie, cadres de santé de services de médecine nucléaire.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Logistique de préparation et d'administration du MRP.

- Circuit du médicament de sa réception à son élimination.
- Radioprotection pour le personnel et le public.
- Utilisation des appareils de mesures et effectivité des contrôles qualité.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, travaux pratiques, table ronde.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM des connaissances pré et post formation, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Radiopharmacien, manipulateur, conseiller en radioprotection (CRP), cadre formateur de l'IFMEM.

8 ET 9 JUIN 2026

+

2 JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
Khadidja ZENATI : 01 39 27 47 21

RÉFÉRENCE 2026.1.9

550 €

SCINTIGRAPHIE CARDIAQUE

NOUVELLE FORMATION

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Restituer les connaissances anatomiques et physiologiques essentielles à la réalisation d'une scintigraphie cardiaque.
- Expliquer le choix des traceurs utilisés et les protocoles associés.
- Identifier les anomalies de perfusion, les altérations fonctionnelles et les pathologies cardiaques courantes.

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé de services de médecine nucléaire.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Anatomie et physiologie du cœur, lecture de tracé d'électrocardiogramme.
- Les différents traceurs cardiaques et médicaments utilisés en MN.

- Principes fondamentaux de physique et technologie des caméras utilisées pour l'exploration cardiaque.
- Lecture d'images de scintigraphie cardiaque.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, études de cas clinique, table ronde.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM des connaissances pré et post formation, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Manipulateurs, cardiologue, médecin nucléaire, cadres formateurs de l'IFMEM.

26 ET 27 NOVEMBRE 2026

+

2 JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
Khadidja ZENATI : 01 39 27 47 21

RÉFÉRENCE 2026.1.15

550 €

LE PATIENT EN RADIOTHÉRAPIE

OPTIMISER SA PRISE EN SOIN

SATISFACTION
★★★★★
3,94/4

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Développer des stratégies d'accompagnement et de communication adaptées dans la prise en soin du patient.
- Appliquer les recommandations en lien avec les effets secondaires en radiothérapie, en collaboration avec les équipes médicales.
- Évaluer les besoins spécifiques des patients en psycho-oncologie.

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé en radiothérapie.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Psycho-oncologie.
- Les soins de support dans le parcours de soins.
- Effets secondaires en radiothérapie et recommandations.

- Notions en éducation thérapeutique.
- Communication thérapeutique.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, simulation, études de cas cliniques.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM des connaissances de pré et post formation, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Médecin radiothérapeute, manipulateurs, infirmières, cadres de santé formateurs de l'IFMEM.

2, 3 ET 4 DÉCEMBRE 2026

+

3 JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
Sonia JITHENDRAN : 01 39 27 45 79

RÉFÉRENCE 2026.1.16

825 €

LA RADIOTHÉRAPIE GUIDÉE PAR L'IMAGERIE

SATISFACTION
★★★★★
3,94 /4

À LA FIN DE LA FORMATION, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE :

- Reconnaître dans l'espace les différents volumes cible et organes à risques, pour le contourage ou le repositionnement des patients en fonction des appareils.
- Comprendre l'impact des évolutions technologiques sur les compétences du MERM.
- Porter une réflexion complète sur le choix de l'imagerie en fonction de la situation clinique.

PARTICIPANTS

Manipulateurs, dosimétristes et cadres de santé manipulateurs.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

CONTENU

- Rappels des bases radio-anatomiques (tête, cou, abdomen, pelvis).
- Revue des technologies spécifiques et imageries dédiées.

- Techniques de recalages et sécurisation des pratiques.
- Réflexion autour des évolutions technologiques et leurs impacts sur les actes et compétences des manipulateurs (contrôles qualité, repositionnements automatiques, intelligences artificielles...).

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours magistraux, simulation sur console de traitement d'image et de « matching », étude de cas clinique, table ronde.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM des connaissances en pré et post formation, quiz de fin de module, questionnaire de satisfaction de la formation.

INTERVENANTS

Manipulateurs, dosimétristes et médecin radiothérapeute.

4, 5 ET 6 NOVEMBRE 2026

+

3 JOURS



RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
Fabien HERMANT : 01 39 27 51 14

RÉFÉRENCE 2026.1.14

825 €







PLANNING DES FORMATIONS 2026

 100% E-LEARNING ASYNCHRONE :
IRM : SEIN - IRM : ABDOMEN - IRM : PELVIS FÉMININ ET MASCULIN

FÉVRIER		MARS		AVRIL		MAI	
D 1		D 1		M 1	... ABDOMEN & PELVIS	V 1	
L 2		L 2		J 2	ERGONOMIE AU TRAVAIL	S 2	
M 3		M 3		V 3		D 3	
M 4		M 4		S 4		L 4	
J 5		J 5		D 5		M 5	
V 6		V 6		L 6		M 6	
S 7		S 7		M 7		J 7	
D 8		D 8		M 8		V 8	
L 9		L 9		J 9		S 9	
M 10		M 10		V 10		D 10	
M 11		M 11	ANATOMIE ENCÉPHALE	S 11	GARDE DU MANIPULATEUR	L 11	
J 12		J 12		D 12		M 12	
V 13		V 13		L 13		M 13	
S 14		S 14		M 14		J 14	
D 15		D 15		M 15		V 15	
L 16	PRÉPA RECONVERSION PROFESSIONNELLE	L 16		J 16		S 16	
M 17		M 17		V 17		D 17	
M 18		M 18		S 18		L 18	IRM CONNAISSANCES FONDAMENTALES
J 19		J 19		D 19	M 19		
V 20	V 20		L 20	M 20			
S 21	S 21		M 21	J 21			
D 22		D 22	 	M 22	V 22		
L 23		L 23		PÉDAGO / OUVERTURE E-LEARNING	J 23	S 23	
M 24		M 24		V 24	D 24		
M 25		M 25	ONCOLOGIE AU SCANNER	S 25		L 25	
J 26		J 26		D 26	M 26		
V 27		V 27		L 27	M 27		
S 28		S 28		M 28		J 28	
		D 29		M 29		V 29	
		L 30	PERFECTIONNEMENT SCANNER : ABDOMEN & PELVIS...	J 30		S 30	
		M 31		D 31			

PLANNING DES FORMATIONS 2026

 100% E-LEARNING ASYNCHRONE :
IRM : SEIN - IRM : ABDOMEN - IRM : PELVIS FÉMININ ET MASCULIN

JUIN		OCTOBRE		NOVEMBRE		DÉCEMBRE	
L 1	CŒUR : SCANNER & IRM	J 1		D 1		M 1	
M 2		V 2		L 2		PATIENT EN SITUATION DE HANDICAP	M 2
M 3		S 3		M 3		J 3	
J 4		ORL : SCANNER & IRM	D 4		M 4	RADIO-THÉRAPIE GUIDÉE PAR L'IMAGERIE	V 4
V 5		L 5	TUTORAT ET ENCADREMENT PARTIE 1	J 5			S 5
S 6		M 6		V 6	D 6		
D 7		M 7		S 7		L 7	
L 8		J 8		D 8		M 8	IRM PERFECTIONNEMENT
M 9	MRP	V 9	MAGNÉTOPROTECTION	L 9		M 9	
M 10	PÉDIATRIE	S 10		M 10		J 10	OPTIMISATION SCANNER
J 11		D 11		M 11		V 11	
V 12		L 12		ANATOMIE : ABDOMEN & PELVIS	J 12		S 12
S 13		M 13		V 13		D 13	
D 14		M 14		S 14		L 14	
L 15		J 15		PÉDAGOGIE VISIO	D 15		M 15
M 16		V 16		L 16		M 16	
M 17		S 17		M 17		J 17	
J 18		D 18		M 18		V 18	
V 19		L 19		J 19	TUTORAT ET ENCADREMENT PARTIE 2	S 19	
S 20		M 20		V 20		D 20	
D 21		M 21		S 21		L 21	
L 22		J 22		D 22		M 22	
M 23		V 23		L 23		M 23	
M 24		S 24		M 24		J 24	
J 25		D 25		M 25		V 25	
V 26		L 26		J 26		S 26	
S 27		M 27		V 27		SCINTIGRAPHIE CARDIAQUE	D 27
D 28		M 28		S 28		L 28	
L 29		J 29		D 29		M 29	
M 30		V 30		L 30		M 30	
		S 31				J 31	

BULLETIN D'INSCRIPTION

FORMATION CONTINUE 2026

IFMEM

Institut de Formation de **Manipulateurs**
d'Électroradiologie Médicale
POISSY / SAINT-GERMAIN-EN-LAYE

FORMATION

Formation :
Dates :
Référence :

PARTICIPANT

M. Nom :
 Mme Prénom :
Grade et Fonction :
Service : Imagerie Radiothérapie Médecine nucléaire Électrophysiologie
Tél. lieu de travail (participant) :
E-mail **OBLIGATOIRE** (participant) :

DIPLÔMES PROFESSIONNELS

- Manipulateur ERM - n° **ADELI** (obligatoire pour les formations DPC) :
 Autre (préciser) :
 Certificat / Diplôme cadre
 Contrôle connaissances (décret 84/710) - n° **ADELI** (obligatoire) :

ÉTABLISSEMENT EMPLOYEUR

Nom de l'établissement employeur :
Adresse :
Code postal : Ville :
Tél. (formation continue) :
E-mail (formation continue) :

Prise en charge financière par l'établissement employeur au titre de la formation continue (en l'absence de l'accord de l'employeur au premier jour de la formation, il sera demandé au participant un chèque du montant de la session).

Date et signature du participant

Date et signature de l'employeur

Cachet de l'établissement

Les données recueillies font l'objet d'un traitement informatique interne à l'IFMEM de Poissy / Saint-Germain-en-Laye. Elles pourront être utilisées dans le but de vous transmettre des informations en lien avec nos sessions de formation continue. Conformément à la loi «informatique et libertés» du 6 janvier 1978 modifiée en 2004, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant au secrétariat de l'IFMEM, 10 rue du Champ Gaillard, BP 73082, 78303 Poissy cedex. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant.

N° de déclaration d'activité
(DIRECCTE) : 1178P004578



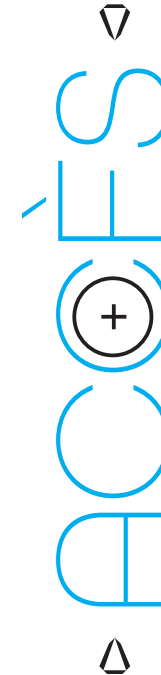
CERTIFICATION QUALITÉ DÉLIVRÉE AU TITRE DE
LA CATÉGORIE « ACTION DE FORMATION »

ADRESSER UNE COPIE À

ifmem.chips@ght-yvelinesnord.fr

OU INSCRIPTION EN LIGNE

<https://www.ghatyvelinesnord.fr/campus-insante/nos-formations/formation-continue/inscriptions-fc-ifmem/>



IFMEM

POISSY / SAINT-GERMAIN-EN-LAYE

**Institut de Formation de Manipulateurs
d'Électroradiologie Médicale**

CHIPS - 10, rue du Champ Gaillard - CS 73082
78303 Poissy Cedex - France

Tél. : 01 39 27 51 15 / 01 39 27 47 33

E-mail : ifmem.chips@ght-yvelinesnord.fr

Site internet : www.ghatyvelinesnord.fr



En transports en commun

RER ligne A
Terminus Poissy
ou
Transilien ligne J
Arrêt Poissy
Puis bus :
n°2, 3, 12

Départ de Poissy Gare Sud
Arrêt à Poissy Hôpital ou
Champs Gaillard



Par la route

23 km de Paris
Accès par les autoroutes
A13 et A14



Stationnement

Parking visiteurs de l'hôpital
(gratuit)
Parking complexe sportif
Marcel Cerdan (9 min à pied
de l'IFMEM et gratuit!)



Poissy Saint-Germain-en-Laye
Centre Hospitalier Intercommunal

INSCRIPTIONS : 01 39 27 51 15 ou 47 33

23

ifmem.chips@ght-yvelinesnord.fr



L'IFMEM est l'un des 9 instituts publics de formation aux métiers de la santé du GHT des Yvelines Nord.

Ce groupement hospitalier (GHT) rassemble en outre sur son territoire des établissements de santé publics de référence dans le soin et la recherche : le CH de Mantes-la-Jolie, les CHI de Meulan-les-Mureaux et de Poissy-Saint-Germain-en-Laye, le CH spécialisé de Montesson et cinq EHPAD.

Pour animer ses 40 filières de soins, l'ensemble rassemble 6 900 professionnels et jusqu'à 2 800 lits et places. Il s'est également doté d'un fonds de dotation pour faciliter l'émergence des projets et leur financement grâce aux dons issus de la générosité publique.

C'est le CHI de Poissy-Saint-Germain-en-Laye qui est l'établissement support du GHT et assure, à ce titre, la coordination de la formation initiale et continue.

Consultez le portail internet du GHT pour en savoir plus : www.ghtyvelinesnord.fr

FORMATION CONTINUE DES INSTITUTS DU GHT DES YVELINES NORD



INSTITUT DE FORMATION DE MANIPULATEURS D'ÉLECTRORADIOLOGIE MÉDICALE (IFMEM)

FORMATION CONTINUE

Tél. : 01 39 27 51 15 et 01 39 27 47 33

ifmem.chips@ght-yvelinesnord.fr

<https://www.ghtyvelinesnord.fr/campus-insante/nos-formations/formation-continue/merm/>

SITE DE POISSY

10 rue du Champ Gaillard
78300 Poissy



ÉCOLE RÉGIONALE D'INFIRMIERS ANESTHÉSISTES (ERIADE)

FORMATION CONTINUE

Tél. : 01 70 42 94 72 ou 01 70 42 92 81

ecoleiade.chips@ght-yvelinesnord.fr

<https://www.ghtyvelinesnord.fr/campus-insante/nos-formations/formation-continue/iade/>

SITE DE MONTIGNY-LE-BRETONNEUX

UFR Simone Veil - Santé
Département des Sciences Infirmières
2 avenue de la Source de la Bièvre
78180 Montigny-le-Bretonneux



© Groupe-6 - CHIPSG

RETROUVEZ L'ENSEMBLE DE NOS FORMATIONS INITIALES ET CONTINUES DU CAMPUS INSANTÉ IFSI, IFAS, IFE, IFMK, IFP, IFMEM ET ERIADE SUR :

<https://www.ghtyvelinesnord.fr/campus-insante/>

OU EN FLASHANT CE QR CODE

