

IFMEM

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

POISSY / SAINT-GERMAIN-EN-LAYE

FORMATION CONTINUE 2024

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

MÉDECINE NUCLÉAIRE
RADIOTHÉRAPIE
RADIOLOGIE
SCANNER
IRM

HYPNOSE
ONCOLOGIE
TUTORAT
ANATOMIE
PÉDIATRIE
IMAGERIE DE LA FEMME



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 2024

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

Forts d'une expérience de 45 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 a été 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 GHT Yvelines Nord 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. N'hésitez pas à nous contacter si vous envisagez de verser une taxe d'apprentissage à l'IFMEM.













Séverine VOLAY

Adjointe à
la direction
des instituts
de formation
IFE, IFMK
et IFMEM

*Groupement
Hospitalier de
Territoire des
Yvelines Nord*



SOMMAIRE

	+	Page(s)
NOTRE ÉQUIPE		4
FORMATIONS DÉLIVRÉES À L'IFMEM		5
FORMATIONS DÉLIVRÉES DANS VOTRE SERVICE		6
FORMATIONS EN E-LEARNING		7
FORMATIONS TRANSVERSALES		
• Anatomie : lecture d'images en coupes SCANNER-IRM. L'encéphale		8
• Anatomie : lecture d'images en coupes SCANNER-IRM. L'abdomen et le pelvis .. 		8
• Hypnose en imagerie médicale et radiothérapie : module 1 d'initiation		8
• L'ergonomie au travail : prévention des TMS .. 		9
• Tutorat et encadrement des étudiants manipulateurs		9
• La pédiatrie : une prise en soin spécifique .. 		10
IMAGERIE DE LA FEMME		
• IRM : sein et pelvis féminin ..  		11
• La mammographie : techniques et bonnes pratiques .. 		11
RADIOTHÉRAPIE		
• Le patient en radiothérapie : optimiser sa prise en soin .. 		12
• La radiothérapie guidée par l'imagerie .. 		12
MÉDECINE NUCLÉAIRE		
• Le TEP-Scanner : technologies, nouveaux traceurs et lecture d'images		13
• Médicaments radiopharmaceutiques (MRP) : bonnes pratiques de préparation et d'utilisation .. 		13
SCANNER / IRM		
• Oncologie au scanner		14
• Perfectionnement scanner : le thorax		14
• Perfectionnement scanner : l'abdomen et le pelvis		14
• Cœur : scanner et IRM		15
• ORL : scanner et IRM .. 		15
• IRM : mise à niveau des connaissances théoriques fondamentales		16
• IRM : formation théorique de perfectionnement		16
• Optimisation en scanner : qualité image et radioprotection		17
URGENCES		
• La garde du manipulateur : urgences et traumatismes		17
MAGNÉTO ET RADIOPROTECTION		
• Magnétoprotection des travailleurs en IRM		18
• Optimisation de la radioprotection des personnes exposées aux rayonnements ionisants à des fins médicales .. 		18
AUTRES PROFESSIONNELS		
• Formation des secrétaires, ASH, AS... Sécurité en service d'imagerie .. 		19
• Formation des personnels pour reconversion professionnelle : accompagnement de candidature en IFMEM		19
CALENDRIER 2024		20
BULLETIN D'INSCRIPTION		22
PLAN D'ACCÈS À L'IFMEM		23

 NOUVELLE FORMATION

 TP DE POSITIONNEMENT

 E-LEARNING



**PROFESSEUR
ROBERT CARLIER**
Conseiller scientifique



**PROFESSEUR
GUILLAUME NICOLAS**
Réfèrent médical
universitaire UVSQ



NATHALIE NAUDIN
Directrice des soins
en charge de la
formation continue



SÉVERINE VOLAY
Adjointe à la direction
des instituts de formation
IFE, IFMK et IFMEM



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 en radiothérapie
et urgences



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 SAVOYE
Assistante pédagogique

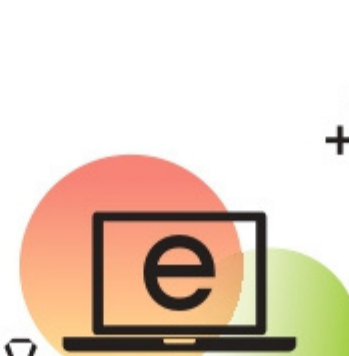


ASIMA SHAHEEN
Assistante pédagogique

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



FORMATIONS
À POISSY



FORMATIONS
EN E-LEARNING



FORMATIONS DANS
VOTRE SERVICE



▷ 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).

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

Au terme de chaque formation, les participants sont invités à remplir un questionnaire d'évaluation de la formation qui nous permet de contrôler la qualité de nos prestations. Vos remarques nous permettront de toujours mieux répondre à vos attentes. Le niveau de satisfaction des participants est indiqué sur notre site internet et dans ce catalogue.

Attestation de présence

Une attestation de présence sera délivrée aux participants à l'issue de la formation.

INSCRIPTIONS

Modalités d'inscription

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.



SATISFACTION*



3,8/4

45 ANS D'EXPÉRIENCE



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 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.

Le Centre Hospitalier Intercommunal de Poissy / Saint-Germain-en-Laye facturera au Contractant :

- **25 % du montant** de la formation pour toute annulation moins de 15 jours avant le début de la formation ;
- **le montant total** de la formation pour toute annulation moins de 2 jours ouvrables avant le début de la formation ou en cas d'absence le 1^{er} jour ou au cours de la formation.

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.

* Note globale de satisfaction des participants aux formations inter-hospitalières 2022



▶ 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".

POUR TOUT RENSEIGNEMENT

[Veillez contacter](#)

Estelle GUÉNEAU au 01 39 27 47 80
estelle.gueneau@ght-yvelinesnord.fr

SATISFACTION*



3,8/4

42 ANS D'EXPÉRIENCE

NOS RÉFÉRENCES EN FORMATION INTRA-HOSPITALIÈRE CES DERNIÈRES ANNÉES

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*

2021

CHU Rouen

Anatomie cervicale

CH Vannes

Anatomie de l'encéphale

CH Argentan

*IRM : formation théorique
de perfectionnement*

CH Tarbes

*Anatomie abdomino-
pelvienne*

CHU Rouen

*Anatomie abdomino-
pelvienne*

CH Cayenne, Guyane
(e-learning)

Le cœur : scanner et IRM

2020

CH Fort de France,
Martinique

*IRM : mise à niveau
des connaissances
fondamentales*

CHU Rouen

Anatomie du thorax

CH Ploërmel

Anatomie du thorax

CH Fécamp

*Anatomie abdomino-
pelvienne*

2019

CHD La Roche-sur-Yon

*Physique et technologie
appliquées au scanner*

Groupe IRIS Nantes

*Autohypnose pour les
professionnels de santé*

Groupe IRIS Nantes

*Hypnose pour la prise en charge
des patients*

CHU Saint-Denis de la Réunion

*Hypnose pour la prise en charge
des patients*

CH Fort de France, Martinique
*Anatomie abdomino-
pelvienne*

CH Fécamp

*Anatomie abdomino-
pelvienne*

CHU Saint-Denis de la Réunion

Anatomie de l'encéphale

* Note globale de satisfaction des participants aux formations intra-hospitalières 2022



▶ FORMATIONS EN E-LEARNING

L'IFMEM de Poissy vous propose un nouveau format de formations : le **e-learning**. Il s'agit d'une méthode d'apprentissage digital qui 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 notre nouvelle formation "**L'IRM : sein et pelvis féminin**" en page 11 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 8 de ce catalogue.



- L'apprentissage **mixte** (blended learning) est également proposé. 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.).

C'est le cas de notre formation en **page 18 de ce catalogue**, "**Optimisation de la radioprotection des personnes exposées aux rayonnements ionisants à des fins médicales**", en lien avec l'arrêté du 27 septembre 2019 relatif à la formation continue des professionnels à la radioprotection.

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).

ANATOMIE

LECTURES D'IMAGES EN COUPES SCANNER-IRM

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé des services d'imagerie, de radiothérapie et de médecine nucléaire.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

OBJECTIF

Développer les connaissances concernant les principales structures anatomiques utiles à la réalisation d'examens d'imagerie en coupes.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés.
- Travaux dirigés.
- Exercices guidés et auto-évaluation.

INTERVENANTS

Manipulateurs d'électroradiologie médicale.

L'ENCÉPHALE

(limité à 18 participants)

CONTENU

- Anatomie descriptive et topographique des étages sus et sous-tentoriels de l'encéphale et de la boîte crânienne.
- Reconnaissance anatomique et auto-évaluation sur images en coupes dans les 3 plans.

4 AU 6 DÉCEMBRE 2024

SATISFACTION



3,8/4

3

JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Laurence MAZURIER :
01 39 27 51 12

RÉFÉRENCE
2024.1.19

810 €

L'ABDOMEN ET LE PELVIS

CONTENU



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

10 ET 11 OCTOBRE 2024

SATISFACTION



3,9/4

2

JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Sonia JITHENDRAN :
01 39 27 45 79

RÉFÉRENCE
2024.3.2

540 €

HYPNOSE

EN IMAGERIE MÉDICALE ET RADIOTHÉRAPIE

Module 1 d'initiation

PARTICIPANTS (LIMITÉ À 15)

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

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

OBJECTIFS

L'objectif principal est d'améliorer la qualité de la prise en charge du patient lors d'examens ou de traitements douloureux et/ou anxiogènes. Ainsi, la formation permettra de :

- comprendre ce qu'est la communication hypnotique et son intérêt.
- utiliser des techniques simples de communication hypnotique dans le but de diminuer la douleur aiguë ou l'anxiété du patient.
- faciliter la relation avec les patients anxieux.
- optimiser la coopération des patients.

CONTENU

- Exposé des différents courants de l'hypnose.
- Processus de la communication hypnotique et facteurs favorisants.
- Ateliers pratiques de mise en œuvre d'une communication hypnotique.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés.
- Démonstrations.
- Travaux pratiques.
- Retour et partage d'expérience, analyse des pratiques.

INTERVENANTS

Sophrologue-manipulatrice pratiquant la communication hypnotique en milieu hospitalier.

20 AU 22 MARS 2024

PARTIE 1 (théorie et pratique)

& **16 ET 17 MAI 2024**

PARTIE 2 (théorie, retour d'expérience et analyse des pratiques)

SATISFACTION



3,8/4

5

JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Céline FRANÇOIS :
01 39 27 49 59

RÉFÉRENCE
2024.1.4

1 250 €

L'ERGONOMIE AU TRAVAIL PRÉVENTION DES TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES

PARTICIPANTS (LIMITÉ À 12)

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

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

OBJECTIFS

- Identifier les principes d'ergonomie au travail et les facteurs favorisant l'apparition des TMS (troubles musculo-squelettiques).
- Repérer et évaluer ses pratiques en matière de posture et de manutention.
- Améliorer ses pratiques pour limiter les risques de TMS et préserver son état de santé.

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

- Exposés.
- Partage d'expériences.
- Simulation en situation à une console.
- Atelier de manutention d'un patient.

INTERVENANTS

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

24 MAI 2024

+

**1
JOUR**

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Anne
BASSALI :
01 39 27 49 41

RÉFÉRENCE
2024.1.8

250 €

TUTORAT ET ENCADREMENT DES ÉTUDIANTS MANIPULATEURS

Conformément à l'instruction n° DGOS/RH1/2016/330 du 4 novembre 2016

SATISFACTION



3,8/4

+

**4
JOURS**

PARTICIPANTS

Manipulateurs assurant la formation en stage des étudiants manipulateurs, cadres de santé.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

OBJECTIFS

- Comprendre les concepts et les enjeux du référentiel de formation des manipulateurs.
- Mobiliser les fondamentaux de la pédagogie.
- Identifier les principes fondamentaux du tutorat.
- Comprendre les outils de suivi et d'évaluation des compétences de l'étudiant.

CONTENU

- Référentiel de formation.
- Notions de compétence et d'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 encadrement de l'étudiant.
- Exploitation des situations de stage source d'apprentissage.
- Livret d'accueil, portfolio, grille d'évaluation.
- Acquisition des compétences en stage et bilan de stage.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques.
- Études de cas et jeux de rôles.
- Échanges autour de situations rencontrées.

INTERVENANTS

Cadres de santé formateurs, tuteurs de stage.

14 ET 15 OCTOBRE 2024

PARTIE 1 (théorie et pratique)

& **25 ET 26 NOVEMBRE 2024**

PARTIE 2 (retour d'expérience et analyse des pratiques)

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Céline
FRANÇOIS :
01 39 27 49 59

RÉFÉRENCE
2024.1.14

980 €

LA PÉDIATRIE
UNE PRISE EN SOIN SPÉCIFIQUE

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé des services d'imagerie, de radiothérapie et de médecine nucléaire.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

OBJECTIFS

- Comprendre les spécificités de la prise en soin de l'enfant d'un point de vue psychologique et physique.
- Développer et maîtriser de nouveaux outils de prise en charge.
- Adapter sa communication en fonction de l'âge et/ou du handicap de l'enfant.
- Analyser ses pratiques.

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.
- Spécificité des prises en soin en fonctions des modalités d'examens.
- Radioprotection.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés.
- Études de cas.
- Retours d'expériences et tables rondes.
- Simulation.

INTERVENANTS

Médecin radiologue, manipulateurs, infirmières puéricultrices, experts de la pédiatrie.

27 AU 29 MAI 2024

+

**3
JOURS**

**RESPONSABLE
PÉDAGOGIQUE**

Fabien
HERMANT :
01 39 27 51 14

**RÉFÉRENCE
2024.1.9**

810 €



IRM

SEIN ET PELVIS FÉMININ

E-LEARNING

NOUVELLE FORMATION

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé des services d'imagerie.

PRÉREQUIS

Être préalablement initié à l'IRM.

OBJECTIFS

- Connaître les principales pathologies pelviennes et mammaires.
- Identifier les images pathologiques en IRM pelvienne et mammaire.
- Adapter la prise en charge de la patiente en fonction de l'indication.
- Comprendre les enjeux de l'adaptation des protocoles en fonction des indications.

CONTENU

- Rappels anatomiques.
- Endométriose : physiopathologie et protocole.
- Masses et cancers pelviens : physiopathologie et protocole.
- Sein : physiopathologie et protocole.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation en e-learning

- Tests / quiz.
- Cours à visualiser en autonomie.
- Échanges via une plateforme.

INTERVENANTS

Médecins radiologues, manipulateurs.

14 HEURES EN E-LEARNING

DATE D'ACCÈS PERSONNALISÉE

14 HEURES

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Estelle GUÉNEAU :
01 39 27 47 80

RÉFÉRENCE
2024.3.4

450 €

LA MAMMOGRAPHIE

TECHNIQUES ET BONNES PRATIQUES

TP DE POSITIONNEMENT

SATISFACTION



3,9/4

PARTICIPANTS

Manipulateurs exerçant ou ayant pour projet d'exercer en mammographie, cadres de santé des services d'imagerie.

PRÉREQUIS

Expérience en mammographie ou projet d'y exercer.

OBJECTIFS

- Développer des connaissances et des compétences en mammographie afin d'optimiser la qualité des examens et la prise en charge des patientes.
- Comprendre l'intérêt de l'utilisation de la tomosynthèse et l'angiomammographie.
- Développer des connaissances et compétences en sénologie interventionnelle.

CONTENU

- Rappels physiques, dosimétrie et contrôles qualité.
- Épidémiologie, rappels anatomiques et morphologiques.
- Théorie et pratique du positionnement en mammographie.
- Tomosynthèse et angiomammographie.
- Psychologie et prise en charge de la patiente.
- Sénologie interventionnelle.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés.
- Travaux pratiques.
- Mises en situations simulées.
- Partage d'expérience et analyse des pratiques.

INTERVENANTS

Manipulatrice experte, cadre de santé formatrice IFMEM et radiologue spécialisé en sénologie.

2 AU 4 DÉCEMBRE 2024

3 JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Estelle GUÉNEAU :
01 39 27 47 80

RÉFÉRENCE
2024.1.18

810 €

LE PATIENT EN RADIOTHÉRAPIE

OPTIMISER SA PRISE EN SOIN

**NOUVELLE
FORMATION**

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé en radiothérapie.

PRÉREQUIS

Expérience en radiothérapie souhaitée mais non indispensable.

OBJECTIFS

- Approfondir ses connaissances en psycho-oncologie.
- Perfectionner ses compétences relationnelles pour répondre aux besoins du patient dans son parcours de soin en oncologie.
- Connaître les différents soins de support à disposition du patient.
- Appliquer les recommandations en lien avec les effets secondaires en radiothérapie.

CONTENU

- Psycho-oncologie.
- Législation : droits et devoirs du soignant et de la personne soignée.
- Les soins de support dans le parcours de soins.
- Identification des effets secondaires en radiothérapie (radiodermites, douleur...).
- Notions en éducation thérapeutique.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés.
- Table ronde.
- Simulation.

INTERVENANTS

Médecins, cadres de santé, manipulateurs, infirmières d'oncologie.

20 AU 22 NOVEMBRE 2024

+

**3
JOURS**

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Sonia
JITHENDRAN :
01 39 24 45 79

RÉFÉRENCE
2024.1.17

810 €

LA RADIOTHÉRAPIE

GUIDÉE PAR L'IMAGERIE

**NOUVELLE
FORMATION**

PARTICIPANTS

Manipulateurs travaillant en radiothérapie, en dosimétrie et cadres de santé manipulateurs.

PRÉREQUIS

Expérience en radiothérapie et/ou dosimétrie souhaitée mais non indispensable.

OBJECTIFS

- Reconnaître les principales structures anatomiques.
- Actualiser ses connaissances sur les systèmes d'acquisition.
- Actualiser ses connaissances sur les techniques de recalage.
- Adapter le choix des protocoles IGRT en fonction du système d'acquisition et des outils de recalage.
- Sécuriser ses pratiques lors du repositionnement du patient.
- Acquérir et comprendre les enjeux de la radiothérapie adaptative.
- Identifier les nouvelles compétences nécessaires au manipulateur.

CONTENU

- Rappels des bases radio-anatomiques (tête, cou, abdomen, pelvis).
- Rappels dosimétriques.
- Technologies spécifiques et imageries dédiées.
- Techniques de recalages en osseux, tissus mous et sur grains.
- Réflexion autour des évolutions technologiques et leurs impacts sur les actes et compétences des manipulateurs (contrôles qualité, repositionnement automatiques, intelligences artificielles...).

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés.
- Travaux dirigés.
- Études de cas clinique.
- Table ronde.

INTERVENANTS

Manipulateurs, dosimétristes et radiothérapeutes.

6 AU 8 NOVEMBRE 2024

+

**3
JOURS**



RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Fabien
HERMANT :
01 39 27 51 14

RÉFÉRENCE
2024.1.16

810 €

LE TEP-SCANNER

TECHNOLOGIES, NOUVEAUX TRACEURS ET LECTURE D'IMAGES

E-LEARNING

SATISFACTION

 3,6/4

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé de médecine nucléaire.

PRÉREQUIS

Travailler dans un service de médecine nucléaire, ou avoir le projet d'y exercer.

OBJECTIFS

- Développer des connaissances sur la technologie du TEP-scanner.
- Comprendre l'utilisation et l'intérêt des traceurs, y compris les plus récents.
- Reconnaître les principales pathologies sur des images de TEP-scanner.
- Échanger et partager son expérience pour améliorer ses pratiques.

CONTENU

- Principes fondamentaux de physique et de technologie en TEP et en scanner.

- Critères de qualité images.
- Traceurs du quotidien et nouvelles molécules (caractéristiques physiques et chimiques, préparations au laboratoire chaud).
- Traceurs thérapeutiques.
- Études d'images pathologiques.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés.
- Travaux dirigés.
- Discussions, échanges d'expériences.
- Quiz interactifs.

INTERVENANTS

Radiophysicien, manipulateur expert, médecin nucléaire, cadre formateur de l'IFMEM.

Attention changement de dates

~~4 ET 5 AVRIL 2024~~

4 et 5 Novembre 2024

+

2
JOURS

RESPONSABLE
PÉDAGOGIQUE
Khadidja
ZENATI :
01 39 27 47 21

RÉFÉRENCE
2024.1.6

540 €

MÉDICAMENTS RADIOPHARMACEUTIQUES (MRP)

BONNES PRATIQUES DE PRÉPARATION ET D'UTILISATION

NOUVELLE
FORMATION

PARTICIPANTS

Manipulateurs, préparateurs en pharmacie.

PRÉREQUIS

Travailler dans un service de médecine nucléaire.

OBJECTIFS

- Maîtriser la gestion et le risque afférents aux MRP de la préparation à l'administration.
- Développer des compétences sur les différentes étapes du circuit des MRP.
- Comprendre les différents contrôles qualités au « labo chaud ».
- Être en capacité d'appliquer les règles fondamentales de radioprotection du personnel et du patient.
- Identifier les liens d'interprofessionnalité indispensables en médecine nucléaire.

CONTENU

- Bonnes pratiques de logistique, de préparation et d'administration du MRP.
- Radiopharmacologie des médicaments.

- 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 qualités.
- Partage des expériences et des rôles de chacun dans le circuit du médicament en médecine nucléaire.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés.
- Travaux pratiques.
- Tables rondes, discussions, échanges d'expériences.

INTERVENANTS

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

~~16 ET 17 MAI 2024~~

28 et 29 Novembre 2024

+

2
JOURS



RESPONSABLE
PÉDAGOGIQUE
Khadidja
ZENATI :
01 39 27 47 21

RÉFÉRENCE
2024.1.7

540 €

ONCOLOGIE AU SCANNER

SATISFACTION



3,8/4



PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé des services d'imagerie et de radiothérapie.

PRÉREQUIS

Être préalablement initié au scanner.

OBJECTIFS

- Acquérir et approfondir ses connaissances en sémio-pathologie oncologique.
- Comprendre la personne soignée dans le cadre de son suivi oncologique.
- 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.

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

- Exposés.
- Études de cas.
- Travaux pratiques en groupe.
- Discussions, échanges d'expériences.

INTERVENANTS

Psychologues, médecins radiologues, manipulateurs experts, infirmière hygiéniste, cadres formateurs de l'IFMEM.

5 AU 7 JUIN 2024

**3
JOURS**

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Marine
POTTIER :
01 39 27 51 13

RÉFÉRENCE
2024.1.10

810 €



PERFECTIONNEMENT SCANNER

SATISFACTION



3,7/4

**3
JOURS**

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Marine
POTTIER :
01 39 27 51 13

RÉFÉRENCE
2024.1.15

810 €



PARTICIPANTS (LIMITÉ À 18)

Manipulateurs, cadres de santé des services de radiothérapie et d'imagerie.

PRÉREQUIS

Être préalablement initié au scanner.

OBJECTIFS

- Connaître les principales pathologies.
- Pouvoir mettre en pratique le protocole d'examen TDM en fonction de l'indication et de la pathologie recherchée.
- Reconnaître les principales structures anatomiques utiles sur coupes TDM.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés.
- Pratique sur console de traitement.
- Études de cas cliniques.

INTERVENANTS

Médecins radiologues, manipulateurs experts.

LE THORAX

CONTENU

- Rappels anatomiques du thorax.
- Définition des grandes pathologies thoraciques.
- Exploration TDM des principales pathologies.
- Reconnaissance des pathologies sur examens TDM.

16 AU 18 OCTOBRE 2024

L'ABDOMEN ET LE PELVIS

SATISFACTION



3,8/4

**3
JOURS**

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Sonia
JITHENDRAN :
01 39 27 45 79

RÉFÉRENCE
2024.1.11

810 €

CONTENU

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

10 AU 12 JUIN 2024

CŒUR
SCANNER ET IRM

SATISFACTION

 3,8/4

PARTICIPANTS (LIMITÉ À 18)

Manipulateurs, cadres de santé des services d'imagerie.

PRÉREQUIS

Être préalablement initié au scanner et à l'IRM.

OBJECTIFS

- Reconnaître les principales structures anatomiques utiles sur coupes TDM et IRM.
- Connaître les principales pathologies concernant la région cardiaque.
- Pouvoir mettre en pratique le protocole d'examen de TDM et d'IRM en fonction de l'indication et de la pathologie recherchée.

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

- Exposés.
- Études de cas.

INTERVENANTS

Médecin radiologue, manipulateurs experts.

13 ET 14 JUIN 2024

2
JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
 Céline FRANÇOIS :
 01 39 27 49 59

RÉFÉRENCE
 2024.1.12

540 €

ORL
SCANNER ET IRM

NOUVELLE FORMATION

PARTICIPANTS (LIMITÉ À 18)

Manipulateurs, cadres de santé des services de radiothérapie et d'imagerie.

PRÉREQUIS

Être initié au scanner et/ou à l'IRM.

OBJECTIFS

- Connaître les principales pathologies ORL étudiées en TDM et IRM.
- Pouvoir mettre en pratique le protocole d'examen TDM et/ou IRM en fonction de l'indication et de la pathologie recherchée.
- Reconnaître les principales structures anatomiques utiles sur coupes TDM et IRM.

CONTENU

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

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés.
- Pratique sur console.
- Études de cas.

INTERVENANTS

Médecins, manipulateurs experts.

12 ET 13 DÉCEMBRE 2024

2
JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
 Marine POTTIER :
 01 39 27 51 13

RÉFÉRENCE
 2024.1.21

540 €

IRM

MISE À NIVEAU DES CONNAISSANCES THÉORIQUES FONDAMENTALES

SATISFACTION



3,8/4



PARTICIPANTS (LIMITÉ À 18)

Manipulateurs, cadres de santé des services d'imagerie.

PRÉREQUIS

Expérience en unité d'IRM souhaitée mais non indispensable.

OBJECTIF

Acquérir ou compléter les connaissances théoriques fondamentales nécessaires à une pratique d'IRM optimale.

CONTENU

- Technologie et physique fondamentale.
- Séquences d'acquisition de base.
- Reconstruction de l'image.
- Principales techniques d'acquisition en routine.
- Qualité image.
- Gestion des artefacts.

- Modificateurs de contraste.
- Prise en charge du patient.
- Sécurité en IRM.
- Étude de dossiers images.
- Simulation d'acquisition.
- Visite d'un site d'IRM.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés.
- Travaux dirigés.
- Démonstrations sur site.

INTERVENANTS

Manipulateurs en unité d'IRM, cadres formateurs de l'IFMEM.

5 JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Anne BASSALI : 01 39 27 49 41

RÉFÉRENCE 2024.1.5

1 250 €

25 AU 29 MARS 2024

IRM

FORMATION THÉORIQUE DE PERFECTIONNEMENT

SATISFACTION



3,8/4



PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé des services d'imagerie.

PRÉREQUIS

Bonnes bases théoriques et expérience pratique de plusieurs mois en IRM (les bases du programme que nous proposons en formation de mise à niveau des connaissances théoriques fondamentales doivent notamment être acquises).

OBJECTIFS

- Acquérir un savoir théorique et procédural sur les séquences utilisées en routine et les nouvelles séquences.
- Analyser ses pratiques et mettre en place des actions d'optimisation des paramètres et des protocoles.

CONTENU

- Reconstruction de l'image.
- Séquences d'acquisition en routine.

- Applications pratiques des séquences d'acquisition.
- Angio-IRM.
- Techniques d'acquisitions avancées en neuro-IRM.
- Sécurité en IRM et application du décret n°2016-1074 relatif à la protection des travailleurs.
- Prise en charge des patients porteurs d'un pacemaker en IRM.
- Table ronde : discussion autour des problèmes rencontrés par les équipes et axes d'amélioration possibles.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés.
- Discussions, échanges d'expériences.

INTERVENANTS

Manipulateurs en unité d'IRM, ingénieur sécurité IRM.

4 JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Anne BASSALI : 01 39 27 49 41

RÉFÉRENCE 2024.1.20

980 €

9 AU 12 DÉCEMBRE 2024

OPTIMISATION EN SCANNER

QUALITÉ IMAGE ET RADIOPROTECTION

SATISFACTION

 3,7/4

PARTICIPANTS

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

PRÉREQUIS

Expérience pratique de quelques mois en scanner.

OBJECTIFS

- Maîtriser l'impact de toute modification des paramètres sur la qualité de l'image produite et sur la dose délivrée au patient.
- Être capable d'optimiser des protocoles déjà établis.

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

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés.
- Travaux dirigés.
- Discussions.

INTERVENANTS

Cadres formateurs de l'IFMEM, manipulateurs, ingénieurs d'application et ingénieur en radioprotection.

~~11 AU 13 MARS~~

Mise à jour des dates :
 du 27 au 29 mai 2024

3
 JOURS



RESPONSABLE
 PÉDAGOGIQUE

Laurence
 MAZURIER :
 01 39 27 51 12

RÉFÉRENCE
 2024.1.2

810 €

LA GARDE DU MANIPULATEUR

URGENCES ET TRAUMATISMES

SATISFACTION

 3,9/4

PARTICIPANTS

Manipulateurs, cadres de santé des services d'imagerie.

PRÉREQUIS

Expérience en activité de garde souhaitée mais non indispensable (cette formation peut accompagner le projet d'y travailler).

OBJECTIFS

- Actualiser les connaissances médicales, médico-techniques et réglementaires nécessaires au manipulateur d'électroradiologie médicale pour améliorer la prise en charge du patient dans le cadre de l'urgence.
- Échanger et partager son expérience pour améliorer sa pratique.

CONTENU

- Réglementation et responsabilité professionnelles du manipulateur, notamment en télémédecine.

- Urgences traumatiques et non traumatiques : pathologies, imagerie diagnostique, résultats.
- Place de l'imagerie et de la radioprotection dans les urgences pédiatriques.
- Intérêts et limites des différentes modalités, prospectives.
- Prise en charge spécifique du patient urgent et/ou en détresse, gestes et soins d'urgence.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés.
- Études de cas.
- Mises en situation pratiques.
- Retours d'expériences et débats.

INTERVENANTS

Manipulateurs, médecins, formateurs G.S.U., cadres de santé, cadres formateurs.

11 AU 14 MARS 2024

4
 JOURS

RESPONSABLE
 PÉDAGOGIQUE

Fabien
 HERMANT :
 01 39 27 51 14

RÉFÉRENCE
 2024.1.3

1 080 €

MAGNÉTOPROTECTION DES TRAVAILLEURS EN IRM

Décret n° 2016-1074 du 3 août 2016 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux champs électromagnétiques

SATISFACTION



3,8/4

PARTICIPANTS

Manipulateurs travaillant régulièrement ou occasionnellement en IRM, cadres de santé des services d'imagerie.

PRÉREQUIS

- Avoir une expérience régulière ou occasionnelle en IRM.
- Apporter, si possible, l'évaluation des risques réalisée par l'employeur pour le poste de travail d'IRM (section 4 du décret n° 2016-1074 du 3 août 2016).

OBJECTIFS

- Acquérir un savoir théorique et procédural sur les risques liés à l'exposition des travailleurs aux champs électromagnétiques en IRM.
- Analyser ses pratiques et mettre en place des actions de prévention des risques.
- Développer une culture professionnelle de magnétovigilance.

CONTENU

- **Fondamentaux :**
 - les champs électromagnétiques et leurs effets directs et indirects ;
 - la réglementation en vigueur.
- **Magnétoprotection des travailleurs :**
 - les précautions à prendre par les travailleurs pour assurer leur sécurité ;
 - les règles spécifiques aux travailleurs à risques particuliers ;
 - les dispositions particulières encadrant le dépassement des valeurs limites d'exposition (VLE) ;
 - la conduite à tenir en cas d'apparition d'effet, d'accident ou d'exposition au-delà des VLE.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés.
- Études de cas.

INTERVENANTS

Manipulateurs et experts en sécurité IRM.

4 OCTOBRE 2024



1
JOUR

**RESPONSABLE
PÉDAGOGIQUE**

Anne
BASSALI :
01 39 27 49 41

RÉFÉRENCE
2024.1.13

270 €

OPTIMISATION DE LA RADIOPROTECTION DES PERSONNES EXPOSÉES AUX RAYONNEMENTS IONISANTS À DES FINS MÉDICALES

Arrêté du 27 septembre 2019 relatif à la formation continue des professionnels à la radioprotection

E-LEARNING

SATISFACTION



3,7/4

PARTICIPANTS (LIMITÉ À 20)

Manipulateurs exerçant en radiologie conventionnelle et/ou en scanographie.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

OBJECTIFS

- Maintenir et développer une culture de la radioprotection afin de renforcer la sécurité des personnes exposées aux rayonnements ionisants.
- Obtenir une déclinaison opérationnelle et continue des principes de justification et d'optimisation de la radioprotection des personnes soumises à des expositions.

CONTENU

- Réglementation en radioprotection.
- Composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans le domaine médical.

- Mise en œuvre opérationnelle et continue des principes de justification et d'optimisation.
- Gestion des risques inhérents aux rayonnements ionisants et analyses des pratiques.
- Informations délivrées aux personnes exposées.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- E-learning.
- Exposés.
- Méthodes actives (études de cas).
- Test de validation en fin de session.

INTERVENANT

Ingénieur en radioprotection.

1 JOUR LIBRE EN E-LEARNING

(ouverture à partir du 2 mai 2024)

& 3 JUIN 2024 EN PRÉSENTIEL
(pratiques)



2
JOURS

**À CE JOUR
100%
DE RÉUSSITE**

**RESPONSABLE
PÉDAGOGIQUE**

Laurence
MAZURIER :
01 39 27 51 12

RÉFÉRENCE
2024.3.1

399 €

LA SÉCURITÉ EN SERVICE D'IMAGERIE

FORMATION DES SECRÉTAIRES, ASH, AS...

E-LEARNING

SATISFACTION



3,8/4

PARTICIPANTS

Tout personnel susceptible de pénétrer dans les services d'imagerie : **secrétaires, brancardiers, pompiers, agents de services techniques, ASH, infirmiers, aides-soignants, agents de sécurité, agents d'entretien, cadres de santé de soins, ...**

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

OBJECTIFS

- Sensibiliser les acteurs de terrain pour assurer la sécurité des patients, du personnel et du matériel compte tenu des risques inhérents aux rayonnements ionisants en radiologie, scanner et médecine nucléaire, ainsi qu'aux champs électromagnétiques en IRM.
- Répondre aux besoins de prévention et de gestion des risques en imagerie médicale.

CONTENU

- Sécurité liée aux rayonnements ionisants en radiologie et scanner.
- Sécurité liée aux champs électromagnétiques en IRM.
- Sécurité liée aux rayonnements ionisants en médecine nucléaire.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation en e-learning

- Tests / quiz.
- Cours à visualiser en autonomie.
- Echanges via une plateforme.

INTERVENANTS

Formateurs de l'IFMEM.

3,5 HEURES EN E-LEARNING

DATE D'ACCÈS PERSONNALISÉE

3,5
HEURES

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Estelle GUÉNEAU :
01 39 27 47 80

RÉFÉRENCE
2024.3.3

120 €

ACCOMPAGNEMENT DE CANDIDATURE EN IFMEM

FORMATION DESTINÉE AUX PERSONNELS AYANT UN PROJET DE RECONVERSION PROFESSIONNELLE

SATISFACTION



3,9/4

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 reconvertir professionnellement.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

OBJECTIFS

- Distinguer les contours du métier de manipulateur d'électroradiologie médicale.
- Identifier les modalités d'organisation de la formation (matières enseignées, ECTS, rythmes, ...)
- Réaliser une mise à jour des connaissances scientifiques prérequis pour le cursus de formation.
- Analyser ses compétences acquises par son expérience professionnelle antérieure afin de les retranscrire dans un CV et une lettre de motivation.
- Se préparer au recrutement pour l'entrée en institut de formation.

- Estimer ses capacités d'engagement dans un parcours de promotion professionnelle (auto-évaluation).

CONTENU

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

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Tests / quiz.
- Exposés, travaux dirigés.
- Table ronde.
- Simulation.

INTERVENANTS

Formateurs et assistante pédagogique de l'IFMEM.

26 FÉVRIER AU 1^{ER} MARS 2024

5
JOURS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE







Estelle GUÉNEAU :
01 39 27 47 80

RÉFÉRENCE
2024.1.1

810 €

PLANNING DES FORMATIONS 2024

100 % E-LEARNING ASYNCHRONE : "LA SÉCURITÉ EN IMAGERIE" ET "IRM : SEIN ET PELVIS FÉMININ"

FÉVRIER		MARS		AVRIL		MAI		
J 1	V 1	... CANDIDATURE EN IFMEM		L 1	M 1			
V 2	S 2			M 2	J 2	RADIOPROTECTION DU PATIENT		
S 3	D 3			M 3	V 3	OUVERTURE E-LEARNING 		
D 4	L 4			J 4	T...NER 		S 4	
L 5	M 5			V 5			D 5	
M 6	M 6			S 6			L 6	
M 7	J 7			D 7			M 7	
J 8	V 8			L 8			M 8	
V 9	S 9			M 9			J 9	
S 10	D 10			M 10			V 10	
D 11	L 11	OPTIMISATION EN SCANNER 	GARDE DU MANIPULATEUR	J 11			S 11	
L 12	M 12			V 12			D 12	
M 13	M 13			S 13			L 13	
M 14	J 14			D 14			M 14	
J 15	V 15			L 15			M 15	
V 16	S 16			M 16	HYPNOSE MODULE 1 : PARTIE 2 		J 16	
S 17	D 17			M 17			V 17	
D 18	L 18			J 18			S 18	
L 19	M 19			V 19			D 19	
M 20	M 20	HYPNOSE MODULE 1 : PARTIE 1		S 20			L 20	
M 21	J 21			D 21			M 21	
J 22	V 22			L 22			M 22	
V 23	S 23			M 23			J 23	
S 24	D 24			M 24	ERGONOMIE 		V 24	
D 25	L 25			J 25			S 25	
L 26	M 26	ACCOMPAGNEMENT DE LA CANDIDATURE EN IFMEM ...		V 26			D 26	
M 27	M 27			IRM CONNAISSANCES FONDAMENTALES		L 27	PÉDIATRIE 	
M 28	J 28					M 28		
J 29	V 29			L 29			M 29	
	S 30			M 30			J 30	
	D 31						V 31	

PLANNING DES FORMATIONS 2024

100 % E-LEARNING ASYNCHRONE : "LA SÉCURITÉ EN IMAGERIE" ET "IRM : SEIN ET PELVIS FÉMININ"

JUIN		OCTOBRE		NOVEMBRE		DÉCEMBRE		
S 1		M 1		V 1		D 1		
D 2		M 2		S 2		L 2		
L 3	RADIOPROTECTION DU PATIENT - PRÉSENTIEL	J 3		D 3		M 3	MAMMOGRAPHIE	
M 4		V 4	MAGNÉTOPROTECTION EN IRM	L 4	TEP SCANNER NOUVELLES DATES	M 4		
M 5	ONCOLOGIE AU SCANNER	S 5		M 5		J 5	ANATOMIE : ENCÉPHALE	
J 6		D 6		M 6		V 6		
V 7		L 7		J 7	RADIOTHÉRAPIE GUIDÉE PAR L'IMAGERIE	S 7		
S 8		M 8		V 8		D 8		
D 9		M 9		S 9		L 9	IRM PERFECTIONNEMENT	
L 10	PERFECTIONNEMENT SCANNER ABDOMEN ET PELVIS	J 10	ANATOMIE : ABDOMEN ET PELVIS	D 10		M 10		
M 11		V 11		L 11		M 11		
M 12		S 12		M 12		J 12	SCANNER ET IRM : ORL	
J 13	SCANNER ET IRM : LE CŒUR	D 13		M 13		V 13		
V 14		L 14	TUTORAT ET ENCADREMENT PARTIE 1	J 14		S 14		
S 15		M 15		V 15		D 15		
D 16		M 16	PERFECTIONNEMENT SCANNER LE THORAX	S 16		L 16		
L 17		J 17		D 17		M 17		
M 18		V 18		L 18		M 18		
M 19		S 19		M 19		J 19		
J 20		D 20		M 20	LE PATIENT EN RADIOTHÉRAPIE	V 20		
V 21		L 21		J 21			S 21	
S 22		M 22		V 22			D 22	
D 23		M 23		S 23		L 23		
L 24		J 24		D 24		M 24		
M 25		V 25		L 25	TUTORAT ET ENCADREMENT PARTIE 2	M 25		
M 26		S 26		M 26		J 26		
J 27		D 27		M 27		V 27		
V 28		L 28		J 28	RADIOPHARMACIE NOUVELLES DATES	S 28		
S 29		M 29		V 29			D 29	
D 30		M 30		S 30		L 30		
		J 31				M 31		

BULLETIN D'INSCRIPTION

FORMATION CONTINUE 2024

IFMEM

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

POISSY / SAINT-GERMAIN-EN-LAYE

FORMATION

Formation :

Dates :

Référence :

ADRESSER UNE COPIE À

ifmem.chips@ght-yvelinesnord.fr

OU INSCRIPTION EN LIGNE

[https://www.ghityvelinesnord.fr/
instituts-de-formation/inscriptions/](https://www.ghityvelinesnord.fr/instituts-de-formation/inscriptions/)

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



IFMEM

POISSY / SAINT-GERMAIN-EN-LAYE

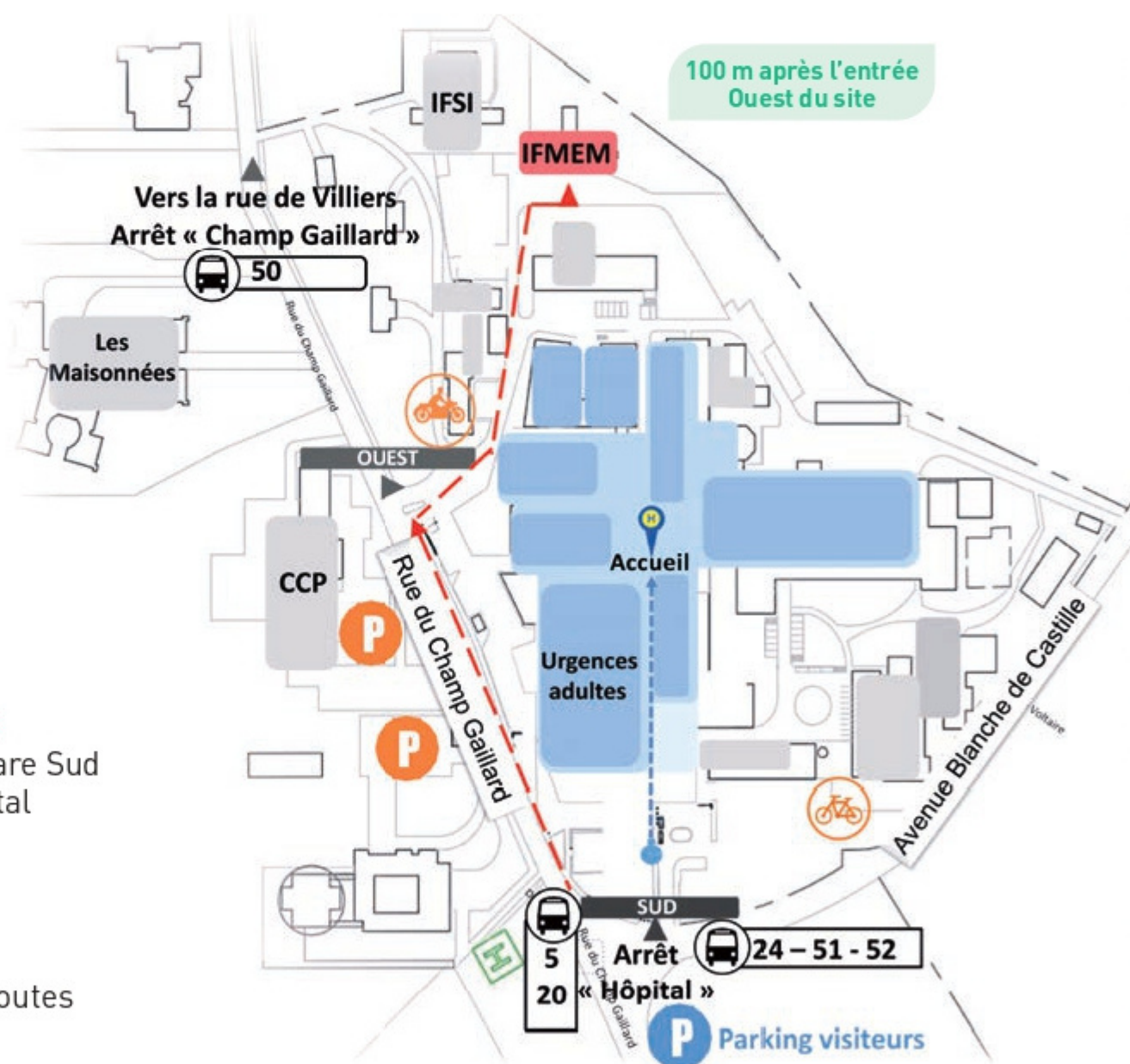
Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale

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°50, 51, 52, 20, 05

Départ de Poissy Gare Sud

Arrêt à Poissy Hôpital



Par la route

23 km de Paris

Accès par les autoroutes

A13 et A14



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 39 filières de soins, l'ensemble rassemble 7 000 professionnels et jusqu'à 2 700 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/instituts-de-formation/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/instituts-de-formation/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



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

www.ghtyvelinesnord.fr

OU EN FLASHANT CE QR CODE

