



AFPPE 47 Avenue Verdier
92 120 MONTROUGE
01 46 89 36 34
siege.asso@afppe.com

PARIS

Palais des congrès

6 - 10 OCTOBRE



JOURNÉES FRANCOPHONES
DE RADIOLOGIE **2022**
DIAGNOSTIQUE & INTERVENTIONNELLE

Jeudi 6 Octobre	9H30 12H30 14H00 16H30	Cœur-Cerveau - Une interaction à explorer : approche théorique Cœur-Cerveau - Une interaction à explorer : approche pratique
Vendredi 7 Octobre	9H00 10H00 14H00 16H00	IRM : point sur les explorations neuro-tête-cou Session professionnelle : aspects démographiques
Samedi 8 Octobre	8H30 9H30 10H30 12H15 14H00 15H00	Le manipulateur forensique Aspects réglementaires de la profession de MERM Apports du numérique en santé
Dimanche 9 Octobre	9H00 10H00 11H00 12H00	Place du MERM dans le parcours du patient Manipulateurs du monde : d'Espagne en Corée du Sud
Lundi 10 Octobre	9H45 10H45 14H00 15H00	Radiologie interventionnelle : explorer et soigner Les collaborations adjointes dans les explorations radiologiques-SFR Jr/AFPPE
Lundi 10 Octobre	10H00 12H30 14H00 17H00	Comité d'harmonisation des centres de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale « De la formation initiale aux pratiques avancées »

LIEU et ACCES

Palais des congrès, 2 Place de la Porte Maillot,
75017 Paris
METRO Ligne 1, Station Porte Maillot - sortie 3
RER Ligne C, Station Neuilly - Porte Maillot

PERSONNEL CONCERNÉ

Manipulateurs d'électroradiologie médicale,
cadres et étudiants du secteur de l'imagerie
médicale

PREREQUIS

Ne nécessite pas de prérequis

THEMATIQUES TRAITÉES

Technologie et soins en Imagerie médicale

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Interventions de professionnels sous forme de
communications sur support informatique et/ou
vidéo - Questions/réponses

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

COMTE Joel, Responsable commission formation
AFPPE

TRAÇABILITÉ/ÉVALUATION

Traçabilité de la présence (Badgeage)
Évaluation de la satisfaction des personnes formées
Évaluation cognitive par QCM

INSCRIPTION et TARIF

afppe.com/nosformations

	Adhérent	Non adhérent	Etudiant adhérent	Etudiant non adhérent
1 jour	180,00€	250,00€	Gratuit	50,00€
Exposition technique 4 jours	100,00€	180,00€	Gratuit	50,00€

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

30 Septembre 2022

HANDICAP et PMR

Formation accessible aux publics en situation de
handicap et PMR

CONTACTS/RENSEIGNEMENTS

siege.asso@afppe.com

new.afppe.com

01 46 89 36 34



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au
titre de la catégorie d'action suivante :

ACTIONS DE FORMATION

Jeudi 6 Octobre

9H30 12H30

Cœur-Cerveau - Une interaction à explorer : approche théorique

Séance pédagogique

Objectifs pédagogiques

- Reconnaître les principaux éléments anatomiques cardiaques et encéphaliques
- Définir les interactions physiopathologiques entre le cœur et le cerveau
- Identifier la place de l'imagerie dans les explorations cardiaques et cérébrales

Modérateurs : E. LEONIAN, Cadre supérieur de santé, APHP Paris, France
M. JACQUIN, Cadre de santé, Paris, France

SALLE 351

09 :30 **Rappel anatomique et physiologique pour l'imagerie cardiaque**
Dr FASSOULI Ali, directeur des affaires médicales GEMS, Paris, France

10 :30 Pause

10 :50 **Imagerie rare et modale**
CANTARINHA Alfredo, MERM, CHU Kremlin Bicêtre, France

11 :10 **Exploration vasculaire à l'échographie Doppler : des carotides au polygone de Willis**
NASSIRI Florian, MERM, CHU Poitiers, France

11 : 30 **AVC : de l'accident au traitement**
ZORN Pierre-Emmanuel, ingénieur du système d'information, CHU Strasbourg, France

11 : 50 **Le pouvoir de l'IRM cérébrale dans le diagnostic et le suivi des HPNi**
TOURNOUX Natacha, BORNET Guillaume, MERM, CHU Beaujon Paris, France

12 :10 **Questions/réponses – Temps d'évaluation par QCM**
E. LEONIAN, Paris, France, M. JACQUIN, Paris, Franc

Jeudi 6 Octobre

14H00 16H30

Cœur-Cerveau - Une interaction à explorer : approche pratique

Séance pédagogique

Objectifs pédagogiques

- Discerner les techniques d'imagerie dans la prise en charge de patient présentant des troubles cardiaques et/ou neurologiques
- Appréhender le rôle du MERM dans la prise en charge de ces patients

Modérateurs : E. LEONIAN, Cadre supérieur de santé APHP Paris France
M. JACQUIN, Cadre de santé, Paris, France

SALLE 351

14 :00 **SEEG, transition de l'angiographie conventionnelle à l'angioscanner double injection : l'expérience lyonnaise**
DENUNZIO Titouan, Mme DIEU Ludivine, MERM, CHU Lyon, France

14 :20 **Intérêt des séquences TOF et TSA gadolinium dans la prise en charge de l'AVC ischémique**
ARGY Emilie, NESME Cédric, MERM Hospices Civils de Lyon, France

14 :40 **Méningiome de la base du crâne : une prise en charge conjointe neurochirurgie/neuroradiologie**
ZANOLIN Antoine, MERM, Hôpital Lariboisière, Paris, France

15 :00 **Scanner cardiaque : exploration et prise en charge spécifique du patient**
AUBRY Baptiste, MERM, SABRI Dounia, cadre de santé, Hôpital Bichat, Paris, France

15 :20 **L'IRM cardiaque de stress sans stress**
STEINER Chloé, MERM, Hôpital Rivieira-Chablais, Suisse

15 :40 **TDM avant ablation de fibrillation atriale : protocole optimisé pour la visualisation de la veine de Marshall**
PINEAU Xavier, MERM, CHU Bordeaux, France

16 :00 **Questions/réponses/Débat**
E. LEONIAN, Paris, France, M. JACQUIN, Paris France

16 :15 **Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction**
16 :30 **Fin de session**

Vendredi 7 Octobre

09H00 10H00

IRM : point sur les explorations neuro-tête-cou

Séance pédagogique

Objectifs pédagogiques

- Connaître les évolutions technologiques de la modalité
- Savoir optimiser la réalisation des examens IRM

Modérateurs : P.E. ZORN, Ingénieur du système d'information, CHU Strasbourg, France
J.P. DILLESEGER, Maître de conférences, Université Strasbourg, France

SALLE 351

09 :00	Introduction
09 :02	IRM des rochers pour le diagnostic d'hydrops : techniques et intérêts du 3D FLAIR après injection de gadolinium LHERMITTE Gaetan, TRIBONDEAU F.....MERM, Creteil, France
09 :14	Protocoles d'acquisition en IRM neuro : comment s'y retrouver parmi les séquences 3DT1 ? MURER Morgane, MERM, Paris, France
09 :26	Tractographie ou l'imagerie des nerfs DUPONT Fabrice, PACAUD Sophie, MERM, Hôpital Edouard Herriot Lyon, France
09 :38	Les techniques de l'ARM médullaire QUESNE Caroline, MANOGARANE Sourendraraj, MERM, Hôpital Foch, Suresnes, France
09 :50	Questions/Réponses ZORN Pierre Emmanuel, Strasbourg, France, J.P. DILLESEGER, Strasbourg, France
09 :55	Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction
10 :00	Fin de session

Vendredi 7 Octobre

14H00 16H00

Session professionnelle : aspects démographiques

Séance pédagogique

Objectifs pédagogiques

- Distinguer les raisons liées à la situation démographique actuelle
- Identifier les impacts de la pénurie de la profession de manipulateur d'électroradiologie médicale
- Distinguer les différents leviers d'action

Modérateurs : M. CABY, Cadre supérieur de santé, CHU Reims, France

SALLE 351

B. JAMAULT, Directrice des instituts de formations paramédicales, Amiens, France

14 :00

Démographie et impacts sur la pratique et évolution professionnelle

CABY Matthieu, Président AFPPE, Cadre supérieur de santé, CHU Reims, France

JAMAULT Béatrice, Directrice des instituts de formations paramédicales, Amiens, France

14 :20

Les enjeux et les défis de la pénurie de main d'œuvre vus par deux technologues en imagerie médicale québécois

BOUE Danièle, Présidente du Conseil interprofessionnel du Québec, Montréal, Quebec

CROMP Alain, Directeur des communications et des relations publiques de l' International Society of Radiographers and Radiological Technologists – ISRRT- Montréal, Quebec

14 :35

Table ronde

- DORANGEVILLE Rachel, Chargée de mission performance, Référente Imagerie Direction de l'Offre Sanitaire, ARS Grand Est
- NURDIN Valérie, Cadre de santé , chargé de mission ARS Grand Est
- CABY Matthieu, Président AFPPE, France
- JAMAULT Béatrice, Directrice des instituts de formations paramédicales, Amiens, France

15 :55

Enquête de satisfaction

16 :00

Fin de session

Samedi 8 Octobre

8H30 9H30

Le manipulateur forensique

Séance pédagogique

Objectifs pédagogiques

- Avoir des notions sur le rôle du manipulateur dans l'identification de victimes de catastrophe
- Savoir comment réaliser en pratique une IRM post-mortem
- Connaitre et comprendre l'impact psychologique sur le manipulateur de l'imagerie médico-légale pédiatrique et fœtale

Modérateurs : E. DUMOUSSET, PH Radiologie-praticien hospitalier, CHU Clermont-Ferrand, France
G. TOURNEL, Médecin légiste, Rouen, France

SALLE Passy

08 :30 Introduction

08 :32 **Rôle du manipulateur forensique en cas d'IVC (Identification de Victimes de Catastrophe)**

NEAU Christopher, BEN HASSEN Medhi, MERM Paris, France

08 :44 **Rôle du manipulateur forensique en IRM post-mortem**

SOTO Ruben, MERM, Genève, SUISSE

08 :56 **Vécu du manipulateur forensique en imagerie médico-légale pédiatrique et fœtale**

DEME Maud, MERM, CHU Rennes, France

09 :08 **Discussion générale : Manipulateur forensique : roles et ressentis en imagerie médico-légale, notamment thanalogique**

09 :20 Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction

09 :30 Fin de session

10H30 12H15

Aspects réglementaires de la profession de MERM

Table ronde participative

Objectifs pédagogiques

- Identifier les rôles et les responsabilités des MERM
- Discerner des situations potentiellement à risque juridiquement
- Pratiquer les activités professionnelles conformément au décret d'exercices

Modérateur : J. COMTE, Cadre Supérieur de santé, Responsable pédagogique, Nancy, France

SALLE 351

10 :30 Introduction

10 :32 **La responsabilité juridique du MERM**
B. MARRION, Docteur en Droit, Avocat du Barreau de NANCY, France

10 :45 **Table ronde participative**
J. COMTE, Nancy, France, B. MARRION Nancy, France

12 :10 Enquête de satisfaction

12 :15 Fin de session

Samedi 8 Octobre

14H00 15H00

Apports du numérique en santé

Séance pédagogique

Objectifs pédagogiques

- Découvrir de nouvelles configurations techniques
- Savoir mettre en œuvre des outils particuliers
- Apprécier l'apport de dispositifs numériques

Modérateurs : E. LEONIAN, Cadre supérieur de santé, APHP Paris, France
M.NESPOULOUS, MERM, Meaux, France

SALLE 351

14 :00 Introduction

14 :02 Apport des capteurs plan wifi dans la réalisation des radiographies au lit des patients
JEAN PIERRE Antonella, LECOLAZET Didiane, MERM, APHP Lariboisière Paris, France

14 :12 Apport du Deep Learning Image Reconstruction (DLIR) dans le cadre de l'exploration hépatique en oncologie
LOTTO Nicolas, MERM, Nancy, France

14 :22 Pompe intrathécale : la reconstruction 3D au service de la lutte contre la douleur
BOURDIN Jimmy, MERM, Angers, France

14 :32 Communiquer à l'heure du numérique en Imagerie médicale
SCORLETTI-PERRIER Viviane, MERM, Toulouse, France

14 :42 Discussion générale

14 :52 Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction

15 :00 Fin de session

Dimanche 9 Octobre

09H00 10H00

Place du MERM dans le parcours patient

Séance pédagogique

Objectifs pédagogiques

- Améliorer la prise en charge des patients
- Connaître des expériences professionnelles pour augmenter la communication

Modérateurs : J. COMTE, Cadre Supérieur de santé, Responsable pédagogique, Nancy, France
M. CABY, Cadre supérieur de santé, CHU Reims, France

SALLE 351

09 :00 Introduction

09 :02 Comment gérer une consultation ORL au CBCT ? Le point de vue d'un technologue
HORRION Philippe, Technologue, Liège, Belgique

09 :14 La démarche d'assurance qualité en imagerie aux HCL : une identité fédératrice
ARLIE Marine, Cadre supérieur de santé, TUFAN Hulya, FF Cadre de santé, CHU Lyon, France

09 :26 Patient ressource en cancérologie : une expérience partagée
PUGIN Jean Maurice, Secrétaire général de La Ligue, Nancy, France

09 :38 La place du MERM dans la recherche clinique, un diplôme pour un nouveau métier : MERC
PACAUD Sophie, ARNAUD Karine, MERM, CHU Lyon, France

09 :50 Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction

10 :00 Fin de session

Dimanche 9 Octobre

11H00 12H00

Manipulateurs du monde : d'Espagne en Corée du Sud

Séance pédagogique

Objectifs pédagogiques

- Découvrir la profession, la formation du manipulateur en dehors de nos frontières
- Connaître des techniques nouvelles
- Comparer le rôle du manipulateur à l'international

Modérateurs : P. GERSON, Vice-Président AFPPE Relations Internationales, Trésorier ISRRT, Paris, France
B. THIRIAT, MERM, CHRU Nancy, France

SALLE 351

11 :00 Introduction

11 :02 **Situation actuelle des technologues en radiologie en Corée du Sud (Association)**
CHO Young-Li, Président de l'association des technologues de Corée du Sud - KRTA

11 :14 **Situation actuelle des technologues en radiologie en Corée du Sud (Formation)**
PARK Yeonjun , Directeur international de l'association des technologues de Corée du Sud - KTRA

11 :26 **L'AETR en lutte contre l'État espagnol depuis 1973 pour la formation et les inégalités de travail des manipulateurs espagnols du monde entier**
SUAREZ HERNANDEZ María Jesús, Présidente de l'association des techniciens en radiologie, radiothérapie et médecine nucléaire d'Espagne - AETR

11 :50 Discussion générale

11 :50 Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction

12 :00 Fin de session

Lundi 10 Octobre

9H45 10H45

Radiologie interventionnelle : explorer et soigner

Séance pédagogique

Objectifs pédagogiques

- Identifier de nouvelles pratiques professionnelles
- Optimiser les protocoles en radiologie interventionnelle
- Intégrer des spécificités technologiques

Modérateurs : M. BERHILI, Cadre supérieur de santé, APHP Paris, France
B. THIRIAT, MERM, CHRU Nancy, France

SALLE 242

09 :45 Introduction

09 :47 Evaluation de l'efficacité de l'hypnose en radiologie interventionnelle
DUPONT Odile, MERM, Hôpital Henri Mondor AP-HP, Créteil, France

09 :59 L'intérêt de la fusion d'image en radiologie interventionnelle
AUDEBERT Clémence, GIMBERT Elise, MERM, HEGP Paris, France

10 :11 Perfusion dynamique au scanner dans le suivi des cicatrices pulmonaires de destruction percutanée
BOLLARO Xavier, GAUDEFROY V.....APHM Marseille, France

10 :23 Polytraumatisé au scanner en 2 temps 3 mouvements
CANTARINHA Alfredo, MERM, CHU Kremlin Bicêtre, France

10 :35 Discussion générale

10 :42 Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction

10 :45 Fin de session

Lundi 10 Octobre

14 :00 15 :00

Les collaborations adjointes dans les explorations radiologiques
SFR Junior/AFPPE

Séance pédagogique

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les collaborations interprofessionnelles
- Connaître les rôles de chaque acteur de santé
- Définir l'impact de l'interprofessionnalité dans la prise en charge des patients

Modérateurs : F. ZHU France, SFR Junior, Nancy, France
J. LE GOAZIGO, AFPPE, Paris France

SALLE 351

14 :00 Introduction

14 :02 Nouveau paradigme dans la prise en charge à la phase aigüe des AVC ischémiques par occlusion de larges vaisseaux : l'admission directe en salle d'angiographie. Point de vue interprofessionnel.
Dr ZHU François, SFR Junior, COQUERON Amélie, MERM, MARTIN Carole, IDE, Nancy, France,

14 :14 L'intérêt de la fusion Développement d'un logiciel métier pour la NRI
Dr BOULOUIS Grégoire, CHU Tours, France, AURIAU Laurent, MERM, CHU Tours, France

14 :26 Angioscanner des artères pulmonaires « Triple Low »
CANTARINHA Alfredo, MERM, Dr BASSIL Carole, CHU Kremlin Bicêtre, France

14 :38 Un partenariat magnétique
BOUTERA Malika, Cadre supérieur de santé , TENET Isabelle, Directrice Institut de Formation des Manipulateurs, CHU Lyon, France

14 :50 Discussion générale

14 :55 Temps d'évaluation par QCM - Enquête de satisfaction
15 :00 Fin de session

MATIN

**Comité d'harmonisation des centres de formation de manipulateurs
d'électroradiologie médicale - CHCFMEM**

10 :00 Réunion interne des centres de formation DE et DTS

SALLE 241

Informations – Echanges libres

- Vacation Aide-soignant
- Ouverture de DTS nouveaux – Invitation des membres – Présentation
- Bilan des volontés de voir les référentiels évoluer ?
- Stage d'interventionnel pour IBODE

Elections

Présentations : Les expérimentations : Créteil, Caen, Reims Bilan et appréciations? Intérêt
Projets débutants : Amiens – Grenoble

Questions ouvertes et libres
Evocation Journées pédagogiques / AG
Indemnisation des stages
Mutation
Service sanitaire
Santé numérique

12 :00 Fin de réunion

APRES-MIDI

Objectifs pédagogiques

- Distinguer les enjeux liés à la formation initiale des MEM
- Identifier les axes d'évolutions professionnelles envisageables

Modérateurs : B. JAMAULT, Directrice des instituts de formations paramédicales, Amiens, France

SALLE 241

14 :00 **Universitarisation : les perspectives - Pr AMMIRATI - MESRI**

Libres échanges

Bilan – besoin- attendus - Département et intégration medicotechnique
Evolution du référentiel – Participation universitaire - Région
Poste - CNU et difficulté d'intégration



Evolution de la profession : Brigitte FEUILLEBOIS - DGOS

Pratique avancée /Spécialités/Coopération

Quels diagnostics ? Quelles réponses aux besoins et contexte ?

Les sollicitations (Parlement, sénat, centre de santé)

15H15 Présentations ... les problématiques en questions...

Les publications professionnelles et scientifiques : Impact factor » Guillaume DAVY, CHU POITIERS

Environnements capacitants pour les tuteurs de stage, levier pour l'attractivité et la fidélisation » Antoine GUIMARD IFMEM Nantes

16h00 Démographie RH DGOS – S MOYNAT CNP MEM

Enquête annuelle - Discussions

Effectifs et discussion

Evolution des effectifs – Relation région

Signification des autorisations

Bilan parcoursup – Promo prof – Extra comm

Apprentissage – Fidélisation - Contrat de « pré recrutement »

17 :00

Fin de réunion



afppe

