



afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE

30^{ème} Journée régionale de formation Alsace

Samedi 18 novembre 2023 de 8h30 à 17h

PROGRAMME

LIEU

École européenne de chimie, polymères et matériaux
de Strasbourg (ECPM)
25 Rue Becquerel, 67200 Strasbourg

ACCES

Transport en commun : Ligne G direction Espace
Européen de l'Entreprise - arrêt Arago.
Parking gratuit à côté du bâtiment.

PERSONNEL CONCERNÉ

Manipulateurs d'Electroradiologie Médicale de tout
secteur d'imagerie diagnostique ou thérapeutique
diplômés ou en formation.

PREREQUIS

Etre titulaire, ou en cours de préparation,
d'un diplôme d'exercice de manipulateur(trice)
d'électroradiologie médicale

TEMPS DE FORMATION

7H

THEMATIQUES TRAITÉES

- Imagerie
- Radiothérapie
- Médecine nucléaire
- Recherche
- Interventionnel-vasculaire

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Interventions de professionnels sous forme de
présentations avec support informatique PowerPoint
et/ou vidéo Questions/réponses.

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

LIDIN Clémentine, Cadre de Médecine Nucléaire,
CRP, SOL Strasbourg
Responsable du Bureau Régional AFPPE Alsace

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	50,00 €
Non adhérent	90,00 €
Etudiant adhérent	Gratuit
Etudiant non adhérent	20,00 €

Date limite d'inscription 13 novembre 2023

HANDICAP et PMR

Formation accessible aux publics en situation
de handicap et PMR.

CONTACT ET RENSEIGNEMENTS

siege.asso@afppe.com

01 46 89 36 34

MAJ 10/11/2023



MODERATEURS

Marie-Laurence FEFFER,
Cadre de santé formatrice, Lycée
Jean-Rostand Strasbourg
Clément MARRON, MERM
HUS Strasbourg

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Aborder des techniques
d'imagerie diagnostiques et
thérapeutiques innovantes.
Maitriser les enjeux liés à la
recherche clinique en imagerie.
Mettre en œuvre au travers
d'outils, un parcours formalisé
d'habilitation.
Identifier des écogestes
applicables dans un service
d'imagerie.

MODERATEURS

Stéphanie LAROCH,
Cadre de santé,
Hôpital SCHWEITZER Colmar
Mathieu FUHRMANN,
MERM Qualiticien,
SOL Strasbourg

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Développer des connaissances
en traitement d'image
scanographique.
Appréhender les modalités
techniques d'IRM cardiaque
pédiatrique.
Identifier des dispositifs
d'installation et de suivi des
patients en radiothérapie.
Appréhender l'écriture
didactique de la profession de
MERM.

8H00-8H30 Accueil

8H30 **Mot d'accueil**

Clémentine LIDIN, Responsable du Bureau Régional AFPPPE Alsace

8H45 **L'Imagerie, maillon incontournable de la Recherche Clinique**

Muriel MATTHIEU, Coordinatrice de l'imagerie de la recherche clinique, CHU Strasbourg

9H10 **La réserve de flux myocardique**

Lisa VIGHI, Sarah MEYER, MERM Médecine nucléaire, CHU Strasbourg

9H25 **La radiothérapie interne vectorisée, RIV**

Christelle HAMPELE, MERM Médecine nucléaire, ICANS, Strasbourg

9H50 **Outil d'habilitation pour un MERM débutant**

Malika ROUBIOU, MERM Qualiticienne, et Cindy HELMSTETTER, Cadre et Qualiticienne, SOL, Strasbourg

10h15 Pause – Visite de l'exposition technique

10h50 **Outils de pédagogie active**

Nathalie DROFF, MERM Radiothérapie, ICANS Strasbourg

11H10 **La multimodalité en imagerie interventionnelle**

Lisa ANGSTHELM, Amélie KOCHER, MERM Imagerie interventionnelle, CHU Strasbourg

11H35 **La greffe d'ilots de Langerhans**

Sabrina RAMOUCHE, MERM Imagerie interventionnelle vasculaire, CHU Strasbourg

11H55 **Les pratiques écoresponsables en imagerie médicale**

Lucie MATHIEU, MERM Médecine nucléaire, CH Haguenau

12H15 **Actualités de la profession MERM**

Membre du bureau national de l'AFPPPE

12H25 **Questions/Réponses - Temps d'évaluation cognitive**

12H30 Déjeuner - Visite de l'exposition technique

14H00 **La reconstruction AICE**

Anna HUCKERT, MERM Scanner, CHU Strasbourg

14H20 **L'IRM Cardiaque pédiatrique**

Clément MARRON, MERM IRM CHU Strasbourg

14H55 **SGRT : les nouveaux outils de positionnement du patient en radiothérapie**

William GENY, MERM Radiothérapie ICANS Strasbourg

15H15 **Précision de la quantification de l'iode en scanner double énergie : une étude fantôme sur 3 CT différents**

Nicolas DEHLINGER, MERM Imagerie interventionnelle vasculaire, CHU Strasbourg

15H30 Pause - Visite de l'exposition technique

15h50 **Consultations de suivi en radiothérapie : vers un protocole de coopération MERM-Radiothérapeute**

Manon GENNETIER, MERM Radiothérapie SOL Strasbourg

16H10 **Lecture et écriture d'articles scientifiques par le MERM**

Solène GEORGER, MERM Imagerie interventionnelle, CHU Strasbourg

16H30 **Questions/Réponses - Temps d'évaluation cognitive**

16H45 **Enquête de satisfaction**

17H00 **Fin de session**

Merci à tous nos partenaires pour leur soutien

