

# PROGRAMME Jeudi 13 MARS 2025

*Journée dédiée aux Manipulateurs*

## LIEU

Novotel de la Tour Eiffel  
61 Quai de Grenelle, 75015 Paris

## ACCES

METRO Ligne 5, 10 Station CHARLES MICHELS  
Ligne 6 Station BIR-HAKEIM

## PERSONNEL CONCERNÉ

Manipulateurs en radiologie, cadres de santé  
des services d'imagerie médicale et de neuroradiologie

## Prérequis :

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

## Temps de formation : 7H30

## THEMATIQUES TRAITÉES

- Actualités techniques et cliniques en  
neuroradiologie

## OBJECTIF PROFESSIONNEL

- Permettre l'actualisation des actes réalisés en  
neuroradiologie pour une prise en charge  
optimisée du patient
- Améliorer la prise en soin des patients en  
neuroradiologie

## RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

LE GOAZIGO Jocelyne, Coordinatrice générale  
AFPPE

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

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

## TRAÇABILITÉ/ÉVALUATION

Traçabilité de la présence (Badgeage)  
Evaluation de la satisfaction des personnes  
formées  
Évaluation cognitive en fin de session

## INSCRIPTION et TARIF

[afppe.com/nosformations](http://afppe.com/nosformations)

	1 Jour	2,5 jours
Adhérent	220,00€	350,00€
Non adhérent	300,00€	400,00€

Date limite d'inscription 7 Mars 2025

## HANDICAP et PMR

Formation accessible aux publics en situation de  
handicap et PMR

Possibilité d'accueil des personnes souffrant  
de troubles spécifiques cognitifs (dyslexie,  
dyspraxie, dyscalculie, dysphasie)

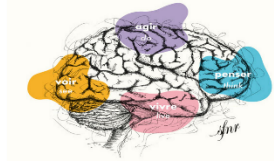
## CONTACT ET RENSEIGNEMENTS

01 46 89 36 34

[siege.asso@afppe.com](mailto:siege.asso@afppe.com)



PARIS  
Novotel de la Tour Eiffel  
81 Quai de Grenelle, 75015 Paris



**MODERATEURS**

**Pr PYATIGORSKAYA Nadya**  
APHP Pitié Salpêtrière PARIS

**RUDEL Maurice**  
Cadre de santé APHP Lariboisière  
PARIS

**OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

- .....
- .....
- .....

**9H00 Accueil**

**Salle Eiffel** Session commune SFNR/AFPPE

9H30-10H30 **Imagerie avancée en IRM**

- **Comparaison quantitative et qualitative de l'acide gadotérique et du gadopiclénol : de la relaxivité in vitro aux premières applications IRM en neuroradiologie pédiatrique à 1,5 T**  
Gauthier BINNINGER, Baptiste MOREL MEM CHU TOURS

- 
- 

10H30 **Pause - Exposition technique**

11H00-12H00 **Communications orales MEM**

- **La mesure de la pression veineuse dans le contexte de l'hypertension intracrânienne (HTIC) au bloc de Neuroradiologie Interventionnelle**  
Julien DUCASSE, MEM, Dr Jildaz CAROFF, APHP CHU KREMLIN BICETRE
- **Protocole de coopération au scanner interventionnel : Planifications des trajectoires d'aiguilles et mesures**  
Joris MAUJEAN, Marion ZANOLLA, MEM CHU GRENOBLE

12H00 -12H30 **Communications MEM – Point formation**

- 

12H30 **Déjeuner - Exposition technique**

**Auditorium** Session commune SFNR/AFPPE

13H30-14H30 **Conférence Inaugurale – Pr Michel KOENING**

14H45-15H30 **Art et imagerie fonctionnelle**

- 

**Salle Eiffel**

16H00-16H45 **Anévrismes**

- 

**Auditorium** Session commune SFNR/AFPPE

17H00-17H30 **SFNR Loves Europe**

17H30-18H00 **Conférence d'honneur - Pr Charles RAYBAUD**

18H00 **Remise des prix SFNR/AFPPE**

**Fin de journée**

**MODERATEURS**

.....(AFPPE)

..... (SFNR)

**OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

- .....
- .....
- .....