



I R M : MAGNETOVIGILANCE

Application du décret 2016.1074

Vendredi 7 AVRIL 2023

9H00 – 17H00

Contacts et renseignements

A F P P E 47 avenue Verdier, 92120 MONTROUGE

01 46 89 36 34 siege.asso@afppe.com

INFORMATIONS

Lieu et accès

Salle de formation Roger Husson
47 avenue Verdier, 92120 MONTROUGE
Métro ligne 4 - Mairie de Montrouge

Personnel concerné

Manipulateurs d'électroradiologie médicale, cadres de santé, et tout personnel des services d'imagerie médicale des secteurs publics et privés.

Aucun prérequis

Formation : 7H00 en présentiel

Thématique : Magnétovigilance en IRM

Tarifs et inscriptions afppe.com/nosformations

Adhérent AFPPE : 420,00€

Non adhérent AFPPE : 500,00€

Nombre de places : 15

Clôture des inscriptions : 31 MARS 2023

*Programme soumis à modifications ou annulation en fonction du nombre de participants

** Déjeuner inclus (Plateau repas)

Responsable pédagogique

ZORN Pierre Emmanuel,
Ingénieur du système d'information
CHU STRASBOURG

Moyens pédagogiques

Interventions de professionnels avec présentations sur supports numériques
Ateliers pratiques

Traçabilité

Traçabilité de la présence par émargement

Évaluation :

- ✓ Cognitive par QCM
- ✓ De la satisfaction des personnes formées

HANDICAP et PMR

Formation accessible aux publics en situation de handicap et PMR

Formation assujettie à un règlement intérieur

[Règlement intérieur](#)

PROGRAMME

INTERVENANTS

ZORN Pierre Emmanuel

Ingénieur du système d'information
CHU STRASBOURG

VETTER Daniel

Président de l'association PROMI,
enseignant vacataire, STRASBOURG

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Actualiser ses connaissances dans
le domaine de la magnétovigilance

S'approprier la législation actuelle
sur la magnétovigilance

Apprendre la mise en place des
nouvelles normes

9H00 Accueil

9H10 Pré-test

9H20 Rappel des bases physiques de l'IRM

VETTER Daniel

10H30 Pause

10H45 Les contraintes physiques en IRM : l'aimant et les gradients

ZORN Pierre Emmanuel

12H00 Questions/Réponses

12H30 Déjeuner**

13H30 Les contraintes physiques en IRM : la radiofréquence

ZORN Pierre Emmanuel, Ingénieur du système d'information
CHU STRASBOURG

14H30 En pratique, comment appliquer le décret 2016.1074

VETTER Daniel

15H30 Pause

15H45 Serious Game : un jour en IRM

ZORN Pierre Emmanuel, VETTER Daniel

16H45 Evaluation par QCM

Enquête de satisfaction

17H00 Fin de session

Qualiopi
processus certifié

 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

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