



SECURITE EN IRM

Formation en présentiel sur 2 jours

10 et 11 Mars 2025

Prendre en charge les DMI en sécurité



Salle de formation Roger HUSSON AFPPE, 47 avenue Verdier 92120 MONTROUGE

Contacts et renseignements

https://new.afppe.com/formations/

01 46 89 36 34 <u>siege.asso@afppe.com</u>

INFORMATIONS

Lieu et accès

47 avenue Verdier, 92120 MONTROUGE

<u>Métro</u> ligne 4 - Mairie de Montrouge

<u>Voiture</u> Parking public Indigo Verdier, 29 avenue
verdier 92120 Montrouge (payant)

Personnel concerné

Manipulateurs d'électroradiologie médicale, cadres de santé des secteurs publics et privés

Prérequis

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

Formation en présentiel 2 jours - 14H00

Thématique

- Prise en charge des dispositifs médicaux implantés en IRM
- Application du décret n° 2016-1074 sur la pratique quotidienne du métier de manipulateur à l'IRM

Tarifs et inscriptions <u>afppe.com/nosformations</u>

Adhérent AFPPE : 550,00€* Non adhérent AFPPE : 650,00€*

Nombre de places : 15

Clôture des inscriptions: 3 Mars 2025

Responsable pédagogique

Guillaume TRAINAUD
Cadre de santé, CHU Poitiers

Moyens pédagogiques

Présentations sur supports numériques Interventions de professionnels Questions/réponses 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

MAJ 05/05/2024

- *Programme soumis à modifications ou annulation en fonction du nombre de participants
- ** Déjeuner non inclus

PROGRAMME

« Comment prendre en charge les DMI en sécurité »

Lundi 10 Mars 2025

INTERVENANT

Yoann FAVE, MERM

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Déterminer les connaissances de chaque participant
- Être en capacité de reconnaitre les DMI compatibles avec l'appareillage IRM utilisé

9H Accueil des participants

9H15-12h45 (Pause 10H45 11H)

- Echanges autour d'un questionnaire de connaissances et de pratiques
- Définition des DMI, DMI actifs & DMI passifs
- Contre-indications absolues à l'IRM : définition, évolution, études publiées, cas concrets, bonnes pratiques
- Contre-indications relatives à l'IRM : définition, études publiées, bonnes pratiques
- Prise en charge des pacemakers et neurostimulateurs à l'IRM : études publiées, procédure ANSM

12H45-14H Repas libre

14H-17H30 (Pause 16H 16H15)

- IRM post opératoire et DMI : conduite à tenir
- Champ magnétique statique et gradient spatial de champ magnétique : définition et corrélation entre les deux
- FDA, UFI et gradient spatial de champ magnétique : quel est le problème ?
- Forces translationnelles et de "Torque" : définitions, risques pour les DMI





INTERVENANTS

Yoann FAVE, MERM

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaitre les adaptations possibles pour prendre en charge en sécurité un patient porteur de DMI
- Connaitre les applications du décret n° 2016-1074 sur la pratique quotidienne

Mardi 11 Mars 2025

8H30 Accueil des participants

8H45-12H45 (Pause 10H30)

- SAR, B1+rms et les normes internationales : définitions et évolution, particularités constructeurs
- Paramètres modifiant le SAR et le B1+rms et influence sur la qualité image
- Antennes en IRM : influence sur le SAR et risque pour les DMI
- Gradients de champs magnétiques : forces de Lorentz et Laplace, cas de Neumann, effet de Lenz, risques pour les DMI
- Effets indirects en IRM sur les DMI actifs et passifs

12H45-14H Repas libre

14H-16h30 (Pause 15H30 15H45)

- Nomenclature de la compatibilité des DMI en IRM
- Conséquences du décret n° 2016-1074 sur la pratique quotidienne du métier de manipulateur radio à l'IRM
- Evaluation cognitive Enquête de satisfaction
- 16H30 Fin de la formation



