

IRM PHYSIQUE et SÉCURITÉ

Principes physique et sécurité en IRM



PROGRAMME

- Sécurité et environnement technique de l'IRM.
- Aimantation et signal.
- Contraste et qualité de l'image.
- Localisation du signal.
- Notion sur le Plan de Fourier.
- La séquence Spin Echo.
- La séquence Turbo Spin Echo.
- La séquence écho de gradient.
- Quiz interactif.



1 jour // 10h00 - 17h30

2017 > Le 14 novembre

2018 > Le 23 janvier

Remarque : un support de cours sera remis au participant à l'occasion du stage.



OBJECTIFS

Comprendre les règles physiques de l'Imagerie par résonance magnétique et en maîtriser les règles de sécurité.

PUBLIC :

Manipulateurs / Médecins / Ingénieurs biomédicaux / Physiciens / Cadres de Santé.

NIVEAU REQUIS :

Pas de niveau particulier.

LIEU : Suresnes (92).

INTERVENANT :

Consultant Philips.

NOMBRE DE PARTICIPANTS : 12

PRIX :

NON RÉSIDENTIEL : **915,00 € TTC**

RÉSIDENTIEL : **990,00 € TTC**