

OBJECTIFS & ATTENTES

Comprendre les différents risques relatifs à l'IRM :

Connaître les précautions à prendre

→ Former les travailleurs en IRM sur les risques liés à leur activité et les précautions à prendre

INFORMATIONS ESSENTIELLES

Lieu

Formation en ligne

Durée

1 heure

Public concerné

Toute personne travaillant au sein d'une structure IRM

Pré requis

Aucun

Intervenant

Consultant spécialisé dans le domaine de la protection des données

Moyens pédagogiques

Support de formation
Vidéo préenregistrée
Sous-titres
Exercices pratiques
QCM de validation des acquis

DÉROULEMENT

Questionnaire pré-cognitif

Module n° 1 : Contexte réglementaire et introduction aux champs magnétiques

- Décret 2016-1074 du 3 août 2016
- Qu'est ce qu'un champ électromagnétique
- Comment fonctionne une IRM ?

Module n° 2 : Quels sont les risques liés aux champs magnétiques

- Comment différencier les effets directs et indirects
- Comment étudier les VA et les VLA

Module n° 3 : Savoir se protéger efficacement

- Moyens de protections des travailleurs
- Précautions complémentaires pour les travailleurs particuliers
- Conduite à tenir en cas d'effets sensoriels

Questionnaire post-cognitif

BIBLIOGRAPHIE

Décret 2016-1074 du 3 août 2016 concernant la protection des travailleurs contre les risques dus aux champs électromagnétiques