

## Formation Continue 2023

# RADIOANATOMIE SCANNER ET IRM DE L'ENCÉPHALE, DU CRÂNE ET DU RACHIS

### **Objectifs :**

Compléter et actualiser les connaissances de base et améliorer les pratiques professionnelles concernant la radio anatomie de l'encéphale, du crâne, du rachis et le post-traitement des images radiologiques.

### **Public Concerné :**

Manipulateur(trice) d'électroradiologie médicale des hôpitaux publics et privés

**Pré-requis :** pratiquer l'imagerie en coupe

**Responsable de session :** Stéphane GUIBERT & Stéphane DOUSTEYSSIER

**Date :** 23 & 24 Mars 2023

**Durée :** 2 jours (14 heures)

**Horaires :** 8h30 – 16h30

**Coût :** 680,00 € par personne

**Modalités et délais d'accès :** nombre de places limité à 15 personnes

XXXXXXXXXX

*Institut accessible aux publics en situation de handicap*

### **Contenu**

- ✚ Rappels anatomiques sur l'encéphale ;
- ✚ Présentation du logiciel post-traitement ;
- ✚ Exercices de radio anatomie sur coupes sélectionnées à légender ;
- ✚ Brainstorming sur les composants du rachis ;
- ✚ Rachis cervical : Rappels anatomiques et exercices de radio anatomie ;
- ✚ Rachis dorsal : Rappels anatomiques et exercices de radio anatomie.

### **Intervenants :**

Gauthier BINNINGER Manipulateur d'Électroradiologie Médicale – CHRU de Tours

Jérôme PETITEAU Cadre de santé formateur - Manipulateur d'Électroradiologie Médicale – Ecoles du CHRU de Tours

Stéphane GUIBERT Formateur permanent - Manipulateur d'Électroradiologie Médicale

### **Méthodes Pédagogiques :**

Apports théoriques, exposés, enseignements dirigés, vidéoprojection, post traitement d'images médicales sur console informatique

### **Validation :**

Évaluation de fin de formation  
Attestation de participation  
Enquête de satisfaction