



afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE

PROGRAMME

Formation régionale Champagne Ardenne - samedi 21 septembre 2024

LIEU

Institut Régional de Formation
45 rue Cognacq-Jay 51100 REIMS

ACCES

- Autoroute A4, sortie 25 Reims-St Rémi -Epernay-Centre Hospitalier
- Gare Reims Centre / Gare Champagne Ardenne / TER Maison Blanche puis Tram A et B, terminus Hôpital Debré

PERSONNEL CONCERNÉ

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

PRÉREQUIS

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

TEMPS DE FORMATION

7 H

THEMATIQUES TRAITEES

L'imagerie ostéo-articulaire

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Interventions de professionnels sous forme de présentations avec support informatique PowerPoint et/ou vidéo
Questions/réponses

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Marie-Elise DECARY, MEM

TRAÇABILITÉ/ÉVALUATION

Traçabilité de la présence (émargement)
Évaluation de la satisfaction des personnes formées
Évaluation cognitive par QCM

INSCRIPTION et TARIF

afppe.com/nosformations

Adhérent : 30€

Non adhérent : 55€

Etudiants IFMERM : gratuit

Date limite d'inscription : 15 septembre

HANDICAP et PMR

Formation accessible aux publics en situation de handicap et PMR

Contacts et renseignements

siege.asso@afppe.com

01 46 89 36 34

MAJ 19/09/2024



afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE

PROGRAMME

Samedi 21 Septembre 2024

8H00-8H30 Accueil des participants

MODERATEURS

Sébastien SCHMITT

*FFCadre de santé
CH CHAUMONT*

Gauthier DECARY
FFCS CHU REIMS

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Remettre à niveau ses connaissances sur l'imagerie ostéo-articulaire du membre inférieur et du membre supérieur

Suivre le parcours d'un patient dans le cadre d'une pathologie rachidienne

Comprendre l'impact de la simulation dans la formation des étudiants MEM

8H30 **Discours d'ouverture, présentation de la journée**

Marie-Elise DECARY, *Présidente régionale AFPPE*, Hervé QUINART, *Directeur IRF REIMS*

8H50 **Le membre inférieur**

Dr Saidou DIALLO, *Chirurgien orthopédique CHU REIMS*

9H10 **Imagerie de projection du membre supérieur : traumatismes et traitements**

Rachid NEDJAOUM, *MEM CHU REIMS*

9H40 **Actualités en scintigraphie osseuse**, David MORLAND, *Médecin nucléaire INSTITUT GODINOT REIMS*

10H00 Pause – Rencontre avec les partenaires

10H30 **Actualités et informations AFPPE**

Matthieu CABY, *Président national AFPPE*

Marie-Elise DECARY, *Présidente régionale AFPPE*

11H00 **EOS**

Amy BADAGBON, Thomas SUISSE, *MEM CHU REIMS*, Aline CARSIN, *Praticien hospitalier CHU REIMS*

11H30 **Les interventions rachidiennes en percutanée et imagerie de navigation**

Marion CARLOT, *MEM CHU REIMS*

11h50 **L'apprentissage ostéo-articulaire à l'IFMEM**

Dounia AMRAOUI, Morgan LANGLAIS, *Formateurs IFMEM REIMS*

12H10 **Atelier VR et simulation à l'IFMEM de REIMS**

Morgan LANGLAIS, *Formateur IFMEM REIMS*

12H40 Déjeuner offert - Rencontre avec les partenaires

Animation ludique et pédagogique, jeu concours

14H10 **Table ronde : La radio d'urgence – IOA et prise en charge de la douleur**

Muriel RUBIN, *MEM CHU REIMS*, Sébastien SCHMITT, *FF Cadre de Santé CH CHAUMONT*

14H30 **Retour d'expérience : MEM saisonnier à la montagne**

Sarah TRECHE, *MEM CH CHATEAU-THIERRY*

14H50 **La démarche éthique**

Angélique MAQUART, *Coordinatrice de la démarche éthique CHU REIMS*

15H20 **Bonnes pratiques contre la cyber-attaque et la gestion des données image : cas concrets**

William LENGLET, *RSSI CHU REIMS* et Gauthier DECARY, *FF Cadre de santé CHU REIMS*

15H40 **Le manipulateur et le prendre soin : de l'acte technique à l'acte de soin**

Muriel RUBIN, *MEM CHU REIMS*

16h00 **Questions/Réponses – Evaluation cognitive – Enquête de satisfaction**

16h20 **Fin de session**

MODERATEURS

Sébastien SCHMITT

*FFCadre de santé
CH CHAUMONT*

Gauthier DECARY
FFCS CHU REIMS

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Connaître les bonnes pratiques dans la gestion des données image

Définir les notions de « prendre soin »