



afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE

PROGRAMME

Formation régionale Champagne Ardenne - samedi 30 septembre 2023



afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE

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 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 TRAITÉES

Urgences en service d'imagerie et de
radiothérapie

MOYENS PÉDAGOGIQUES

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

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Marie-Elise DECARY, MERM

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 : 20€

Non adhérent : 45€

Etudiants IFMERM : gratuit

Date limite d'inscription : 25 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



afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE

PROGRAMME

Samedi 30 Septembre 2023

MODERATEURS

Sébastien SCHMITT
FFCadre de santé
CH CHAUMONT
Benjamin HENNEBELLE
Cadre de santé CHU REIMS

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Distinguer les différentes situations d'urgence rencontrées dans les services d'imagerie et de radiothérapie

Optimiser la dose au scanner dans le cadre de l'urgence

Connaître les innovations technologiques utilisées dans le contexte de l'imagerie d'urgence

8H00-8H30 Accueil des participants

8H30 **Présentation de la journée et recueil des besoins**

Marie-Elise DECARY, *Présidente régionale AFPPE*

9H00 **Les urgences en médecine nucléaire,**

Jessica LABBE, Clémence HAUET, *MERM Scintigraphie-TEP scan Reims-Bezannes BEZANNES*

9H20 **Le MERM et l'optimisation de la dose lors de la prise en charge d'un polytraumatisé au scanner**

Victor PILLIOT, *MERM ICONE BEZANNES*

9H50 **Table ronde : Gestion des urgences en télé-imagerie**

Sébastien SCHMITT, FFCadre de santé, Sarah TRECHE, MERM Château-Thierry
Benjamin HENNEBELLE, Cadre de santé CHU Reims

10H10 Pause – Rencontre avec les partenaires

10H40 **Les fractures spécifiques de l'enfant**

Yannick PLENIER, *Médecin Urgentiste CHU REIMS*

Fabienne DEVIE, Thomas SUISSSE, *MERM CHU REIMS*

11H00 **Urgences en radiothérapie : oui ça existe !**

Cassandra VALENTA, *MERM Institut GODINOT REIMS*

11H20 **L'IA dans l'urgence – Innovations et perspectives**

Pierre HADDAD, *Responsable commercial Société GLEAMER*

11H50 **Actualités et informations AFPPE**

Matthieu CABY, *Président national AFPPE*

Marie-Elise DECARY, *Présidente régionale AFPPE*

12H20 Déjeuner offert - Rencontre avec les partenaires

Animation ludique et pédagogique, jeu concours

14H10 **L'importance des procédures dans les transferts en urgence en radiologie interventionnelle avancée**

Lorenzo PIERRET, *MERM CHU REIMS*

14H30 **La cardiologie interventionnelle au cœur de l'urgence**

Thierry BLANPAIN, *MERM cardiologie CHU REIMS*

14h50 **La prise en charge de l'AVC dans un hôpital périphérique**

Séverine METIVIER, Flore PETITMANGIN, *MERM CH CHATEAU-THIERRY*

15H10 **Désobstruction artérielle : Traitement endovasculaire de l'AVC ischémique - THROMBECTOMIE**

Bertrand DUBOIS, *MERM CHU REIMS*

15h30 **Questions/Réponses**

15h45 **Evaluation cognitive – Enquête de satisfaction**

16h00 **Remise de prix du jeu concours – Fin de session**

MODERATEURS

Matthieu CABY
Cadre supérieur de santé
Pôle imagerie CHU REIMS
Gauthier DECARY
FFCadre de santé CHU REIMS

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Appréhender l'état d'urgence en radiologie interventionnelle

Comprendre les modalités de prise en charge de l'AVC