

JOURNEES CADRES AFPPE 2023



afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE

LIEU

Palais des Papes, Place du Palais, 84000 AVIGNON

PERSONNEL CONCERNÉ

Tout personnel d'encadrement des services d'imagerie médicale et radiothérapie des secteurs privés et publics (cadre supérieur de santé, cadre de santé, F.F cadre de santé)

Prérequis : aucun

Temps de formation : 11H

ACCES

Accès par le train

Avignon est desservie par 2 gares SNCF
(TGV à 5 Km du centre-ville avec navette régulière et rapide -7mn-
et Avignon Centre)

Accès par la route

Autoroutes A7, A9 et les routes nationales N7 et N100

Parking

A proximité du Palais des Papes 900 places (payant)

THEMATIQUES TRAITÉES

- La crise du système de santé
- La démographie médicale et paramédicale
- La sécurité des données numériques

TRAÇABILITÉ/ÉVALUATION

- Traçabilité de la présence (Badgeage)
- Évaluation de satisfaction des personnes formées
- Évaluation cognitive en fin de session

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Fabien VOIX

Cadre supérieur du pôle Imagerie

CHU POITIERS

fabien.voix@chu-poitiers.fr

OBJECTIF PROFESSIONNEL

- Identifier les axes d'évolution organisationnels en Imagerie médicale
- Mettre en œuvre les enseignements de retours d'expériences dans sa pratique professionnelle

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Interventions de professionnels experts sur le sujet nommé

Présentations sur supports numériques

Discussions interactives

INSCRIPTION et TARIF

afppe.com/nosformations

Adhérent 350,00 €

Non adhérent 400,00 €

HANDICAP et PMR

Formation accessible aux publics en situation de handicap et PMR

Contacts et renseignements

01 46 89 36 34

siege.asso@afppe.com



afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE

MAJ 07/06/2023

Jeudi 15 Juin



afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DE PARAMÉDICAUX DE L'IMAGERIE
MÉDICALE ET DE L'ÉLECTRO-
RADIOLOGIE

MODERATEURS

Matthieu CABY

Cadre supérieur de santé
CHU REIMS - Président AFPPE

Carole CLAVIER MICHEAU

Cadre supérieur de santé IFMER
MONTPELLIER

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Estimer l'impact de la pénurie
professionnelle
Identifier les leviers actifs sur la
démographie

8H15 Accueil des participants

8H45 Discours d'ouverture des Journées cadres AFPPE 2023

➤ CABY Matthieu, Président AFPPE

Démographie médicale et paramédicale : impacts et perspectives

9H00 Démographie paramédicale : données et constat

Béatrice JAMAULT, Directrice des instituts de formations paramédicales CHU
AMIENS, Présidente du comité d'harmonisation des centres de formations MER

9H30 Démographie paramédicale : incidences et perspectives

Séverine MOYNAT, Cadre paramédicale DMU APHP, Présidente CNP

10H15 Pause - Exposition technique

10H45 Communication ARS - Offre de soins

Dr Sylvie Chevallier, Médecin DOS Référent Imagerie, médecine nucléaire,
PDESES, chirurgie ARS Provence-Alpes-Côte d'Azur

11H15 Perspectives de la radiologie de demain en regard du bilan actuel

Pr Jean-Paul BEREGI, Chef de service Imagerie médicale CHU Nîmes,
Président du Collège des Enseignants en Radiologie de France - CERF

11H45 Table ronde – questions/réponses

12H00 Actualités AFPPE et Présentation Journées cadres AFPPE 2024

12H30 Cocktail déjeunatoire - Exposition technique

La gestion des données numériques :

un défi sécuritaire et organisationnel

14H00 Ségur Imagerie – planning et mise en œuvre vague 1 et vague 2

Jean-Marc CHEVILLEY, Directeur de projet, Délégation ministérielle au
numérique en santé

14H30 Vécu d'une cyberattaque, de la paralysie à la réactivité

Solange FROMONT, cadre de santé, Hôpital Nord-Ouest VILLEFRANCHE SUR
SAONE

15H00 Pause - Exposition technique

15H30 Les enjeux sécuritaires

Pierre TAVEAU, RSSI CHU POITIERS

16H00 Architecture des données de santé pour l'utilisation de l'IA

Mathieu NAUDIN, Ingénieur de recherche, PhD, Laboratoire Commun I3M
CNRS-Siemens Healthineers, Equipe DACTIM-MIS - LMA CNRS 7348, Radiologie,
CHU POITIERS

16H30 Le jumeau numérique

Pr Rémi GUILLEVIN, Responsable plateforme de recherche 7 Tesla, LabCom
CNRS I3M DACTIM-MIS, Laboratoire Mathématiques et Applications
CNRS7348, Université POITIERS

17H00 Fin de journée

MODERATEURS

Pr Rémi GUILLEVIN

CHU POITIERS

Fabien VOIX,

Cadre supérieur du pôle
Imagerie, CHU POITIERS

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Evaluer les apports des outils
numériques
Identifier les risques numériques
Développer une démarche
organisationnelle pour améliorer
la gestion des données
numériques

Vendredi 16 Juin



afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE

MODERATEURS

MICHEL Jean-Marc

*Cadre supérieur de santé
CHU AVIGNON*

Séverine MOYNAT

*Cadre paramédicale DMU APHP
Présidente CNP*

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

*Analyser la situation de crise du
système de santé*

*Exprimer les propriétés des
difficultés organisationnelles*

8H30 Accueil des participants

Crise du système de santé, déclin ou rebond ?

8H45 **Crise du système de santé : état des lieux**

Cécile CHEVANCE, Responsable du Pôle O.F.F.R.E.S. (Offre de soins, Finances, FHF-Data, recherche, E-Santé) Fédération hospitalière de France (FHF)

9H15 **Crise du système de santé : état des lieux**

Communication de la fédération de l'hospitalisation privée - FHP

9H45 **Le regard d'une direction hospitalière**

Guillaume DESHORS, Directeur des affaires médicales CHU POITIERS

10H15 Pause - Exposition technique

10H30 **Peut-on être audacieux et donner du sens dans nos organisations actuelles**

Julia de FUNES, Docteur en Philosophie

12H00 Table ronde avec tous les intervenants et modérateurs

12H30 **Enquête de satisfaction et Questionnaire d'évaluation**

Clôture des journées cadres AFPPE 2023

Remise de Lunch box



afppe
ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE

Nous remercions nos partenaires pour leur soutien



afppe

ASSOCIATION FRANÇAISE
DU PERSONNEL PARAMÉDICAL
D'ÉLECTRORADIOLOGIE



Canon

IRSN DOSIMÉTRIE



FUJIFILM
Value from Innovation

Guerbet |

LIFE FROM INSIDE



TeleDiag
Réseaux Francophones de Télémedecine

DEEPLINK
MEDICAL



SIMAGO



**MEDICAL
PROFESSIONALS**

MED IN+

Primax

STEPHANIX
MEDICAL IMAGING SOLUTIONS

Milvue

VARAY LABORIX
DEPUIS 1932

Ulrich
medical

SOLYCARE

TROMP
medical

EDL

Rays Up
distributeur agréé icohup

nehs DIGITAL

X MEDICAL PICTURE
SPÉCIALISTE DE L'IMAGERIE