

12^{èmes} JOURNÉES FRANCOPHONES De Scanner 2026

24 et 25 Janvier 2026



PRÉ-PROGRAMME

LIEU

Palais de La Musique et des Congrès
Place de Bordeaux
67000 - STRASBOURG

ACCÈS

-  Gare TGV SNCF
-  Accès Bus Ligne H ou Tram Ligne B
-  Aéroport Strasbourg Entzheim
Gare SNCF (Gare d'Entzheim), toutes les 20 min. Durée du trajet 15 min max
-  758 places de parking payantes

PERSONNELS CONCERNÉS

Cadres, manipulateurs et étudiants des services d'imagerie médicale, de radiothérapie et de médecine nucléaire des secteurs publics et privés.

PRÉREQUIS

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

TEMPS DE FORMATION

11h00 - Séance plénière, en présentiel.

THÉMATIQUE TRAITÉE

Imagerie en coupes TDM

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Interventions de professionnels sous forme de présentations avec support informatique type PowerPoint ou Keynote et/ou vidéos + questions/réponses.

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Marie-Laurence FEFFER, MEM,
Formatrice DTS STRASBOURG

TRAÇABILITÉ/ÉVALUATION

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

INSCRIPTION et TARIFS

<http://new.afppe.com/nosformations>

Adhérent AFPPE : 350,00 €
Non adhérent AFPPE : 400,00€
Étudiant adhérent (sans déjeuner) : gratuit
Étudiant non adhérent (sans déjeuner) : 50,00 €

Date limite d'inscription : 16 Janvier 2026

HANDICAP et PMR

Formation accessible aux publics en situation de handicap et PMR.
Possibilité d'accueil des personnes souffrant de troubles spécifiques cognitifs (dyslexie, dyspraxie, dyscalculie, dysphasie

CONTACTS ET RENSEIGNEMENTS

siege.asso@afppe.com

 01 46 89 36 34

Formation assujettie à un règlement intérieur

Samedi 24 Janvier MATIN



MODÉRATEURS

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Identifier les évolutions technologiques du scanner et les apports des nouvelles technologies pour comprendre leurs impacts sur la pratique clinique.

Acquérir des compétences pratiques pour adapter les protocoles et techniques selon les situations cliniques.

ATELIER
Medical Professionals
« L'AFGSU en action :
massage cardiaque sur
mannequins connectés »
Début : 10h30
(12 à 15 participants par
session, inscription au stand
AFPPE)

7h30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

- 8h30 **Ouverture des 12èmes Journées Francophones de Scanner**
- 8h40 **De la tomodensitométrie classique au comptage photonique : 50 ans d'évolutions technologiques au service de l'imagerie scanner**
Justin BACH, MEM, CHRU Strasbourg
- 9h00 **Communication Société PHILIPS**
- 9h10 **IA pas photo**
Julien COCAIGN, MEM, Hôpital Privé de l'Aube, Troyes
- 9h30 **Communication Société MEDICAL PROFESSIONALS**
- 9h40 **Critères de réussites, trucs et astuces en TDM**
Alfredo CANTARINHA, MEM, AP-HP Kremlin Bicêtre
- 10h00 **PAUSE - EXPOSITION TECHNIQUE - VISITE DES POSTERS**
- 10h40 **Communication Société BAYER**
- 10h50 **Communication MEM**
- 11h10 **Communication MEM**
- 11h30 **Communication Société SIEMENS HEALTHINEERS**
- 11h40 **Informations MACSF - actualités AFPPE**
- 12h30 **COKTAIL DÉJEUNATOIRE - EXPOSITION TECHNIQUE - VISITE DES POSTERS**

Samedi 24 Janvier APRÈS-MIDI



MODÉRATEURS

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Renforcer les connaissances relatives à l'utilisation des produits de contraste iodés pour optimiser leur utilisation et la qualité image.

Adapter sa pratique aux situations particulières pour garantir la sécurité du patient lors des injections et acquisitions.

ATELIER
Medical Professionals
« L'AFGSU en action :
massage cardiaque sur
mannequins connectés »
Début : 14h30 et 16h
(12 à 15 participants par
session, inscription au stand
AFPPE)

- 14h00 **Au secours ! Comment réagir face à une réaction d'hypersensibilité suite à l'injection d'un produit de contraste ?**
Cécile PICCOLO, Maxime HATTERMANN, MEM, SICA Bergheim
- 14h20 **Port-à-cath au scanner : la haute pression sous contrôle**
Sébastien FARIBAULT, Tanguy LEFLOCH, MEM, ICM Val d'Aurelle, Montpellier
- 14h40 **Communication Société GE HealthCare**
- 14h50 **Intérêt du rehaussement tardif myocardique au scanner**
Mathieu ROUBY, Romain FORESTIER, MEM, CHU Bordeaux Haut-Lévêque
- 15h10 **Angioscanner des artères pulmonaires en gérontologie**
Zoé LUPFER, Alexandra SAWIRS, MEM, AP-HP Kremlin Bicêtre
- 15h30 **PAUSE - EXPOSITION TECHNIQUE - VISITE DES POSTERS**
- 16h10 **Communication Société BRACCO**
- 16h20 **Amélioration du flux du travail et de la qualité/reproductibilité/ traçabilité des produits de contraste**
Stéphane BELFIO, Julien VANELLE, MEM, CH Perpignan
- 16h40 **Communication Société CANON**
- 16h50 **Communication MEM**
- 17h10 **Communication MEM**
- 17h30 **FIN DE JOURNÉE**



Dimanche 25 Janvier MATIN



MODÉRATEURS

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Valoriser les apports du scanner dans les explorations spécialisées et renforcer l'expertise technique du MEM.

Approfondir les connaissances en scanner interventionnel et en planification des gestes radioguidés.

**ATELIER
Medical Professionals
« L'AFGSU en action :
massage cardiaque sur
mannequins connectés »**
Début : 9h et 10h30
(12 à 15 participants par session, inscription au stand
AFPPE)

8h00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

- 8h20 **Angiographie de la paroi abdominale**
Elise GLAS, MEM, Sandrine GRISNAUX, MEM, CHRU Strasbourg
- 8h40 **Caverno Scanner**
Lucie CATAYE, Receb DINCER, MEM, Centre Imagerie Onex, Genève
- 9h00 **Le scanner des rochers**
Marylou GRIMONT, Pauline KUNTZ, MEM, CHRU Strasbourg
- 9h20 **Le scanner fœtal**
Christel ELANDOY, MEM, CHUV Lausanne
- 9h40 **PAUSE - EXPOSITION TECHNIQUE - VISITE DES POSTERS**
- 10h20 **Formation des manipulateurs à l'imagerie forensique : dès l'école de manip !**
Céline BUCH TURBIL, MEM, CHU Rouen
- 10h40 **Communication MEM**
- 11h00 **Protocole de coopération pour la planification et mesures des trajectoires d'aiguilles au scanner interventionnel**
Joris MAUJEAN, MEM, CHU Grenoble Alpes
- 11h20 **Vote pour les meilleures communications et poster « PRIX DU PUBLIC »**
- 11h30 **EVALUATION cognitive QCM / Enquête de satisfaction**
- 11h50 **Présentation des Journées Scanner 2027**
- 11h55 **REMISE DES PRIX**
- 12h10 **CLÔTURE des 12^{èmes} Journées Francophones de Scanner**

Merci à tous nos partenaires pour leur soutien

	 GE HealthCare		
			
			
			
			
			