



PACS et Gestion du WORKFLOW

Mardi 3 Novembre 2026

Optimiser la connaissance du PACS
pour une gestion efficace des flux d'imagerie



Contacts et renseignements

AFPPE 47 avenue Verdier, 92120 MONTROUGE

01 46 89 36 34 siege.asso@afppe.com

INFORMATIONS

Lieu et accès

47 avenue Verdier, 92120 MONTROUGE
Métro ligne 4 - Mairie de Montrouge

Personnel concerné

Manipulateurs d'électroradiologie médicale, cadres de santé, et tout personnel des services d'imagerie médicale diagnostique et thérapeutique des secteurs publics et privés.

Prérequis

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

Formation : 7H00 en présentiel

Thématique : Système d'Information numérique

Tarifs et inscriptions afppe.com/nosformations

Adhérent AFPPE : 420,00€

Non adhérent AFPPE : 500,00€

Nombre de places : 10

Clôture des inscriptions : 27 Octobre 2026

*Programme soumis à modifications ou annulation en fonction du nombre de participants

** Déjeuner inclus (Plateau repas)

Responsable pédagogique

Nicolas GARREAU, Responsable de projet

Moyens pédagogiques

Apports théoriques et exercices pratiques sur supports numériques
Questions-réponses

Traçabilité

Traçabilité de la présence par émargement

Évaluation :

Pré et Post test, analyse des compétences acquises en fin de session
Enquête de satisfaction

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

01 46 89 36 34

siege.asso@afppe.com

Formation assujettie à un règlement intérieur
[Règlement intérieur](#)

Mardi 3 Novembre 2026

| 9H00 - 17H

INTERVENANT

Nicolas GARREAU,
Responsable de projet

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- ❖ Identifier les systèmes permettant l'archivage et l'échange des examens radiologiques.
- ❖ Expliciter la création et la diffusion des données numériques
- ❖ Disposer des connaissances pour assurer l'utilisation des fonctionnalités d'un PACS

9H00 Accueil des participants

9H15 Présentation de la formation

- Recueil des besoins et échanges
- Pré-Test

9H45 Du RIS au PACS

- RIS : définition
- PACS : définition
- Norme HL7 et lien avec le RIS
- RIS et PACS : quelle architecture ?
- Cas concrets de messages HL7

10H30 Pause

10H45 DICOM et Radiologie

- Norme DICOM
- Gestion des images des diverses modalités
- Exercices pratiques et édition des infos DICOM
- Place du PACS dans la diffusion des données d'examen
- Intégration du PACS vis à vis d'un DACS
- Manipulateur et référent PACS

12H30 Déjeuner**

13H30 Le PACS au sein d'un écosystème

- Echanges et Partages
- Intégration des données extérieures et réconciliation
- Téléradiologie
- Dossier multimédia : MACS, VNA, intégration des données DICOM et non DICOM
- Lien avec le SEGUR numérique

15H00 Pause

15H15 Impact pour la profession

- Formations et évolutions
- Cybersécurité (procédures dégradées)

16H00 Perspectives du PACS

- Intégration de l'IA

16H30 Evaluation

- Post-test, analyse des compétences acquises
- Questions, réponses
- Enquête de satisfaction

17H00 Fin de session