



## Gestion de l'imagerie et PACS

Jeudi 4 AVRIL 2024

Connaitre la place et le rôle du PACS



### Contacts et renseignements

**A F P P E** 47 avenue Verdier, 92120 MONTROUGE

01 46 89 36 34 [siege.asso@afppe.com](mailto: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

Etre 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](http://afppe.com/nosformations)

Adhérent AFPPE : 420,00€

Non adhérent AFPPE : 500,00€

Nombre de places : 12

Clôture des inscriptions : 29 Mars 2024

\*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

Contacteur 01 46 89 36 34  
[siege.asso@afppe.com](mailto:siege.asso@afppe.com)

Formation assujettie à un règlement intérieur

[Règlement intérieur](#)

**Jeudi 4 AVRIL 2024**

| 9H00 - 17H

INTERVENANT

**Nicolas GARREAU**, Responsable de projet

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- ❖ Comprendre les systèmes permettant l'archivage et l'échange des examens radiologiques.
- ❖ Maîtriser la création et la diffusion des données numériques
- ❖ Disposer des connaissances suffisantes pour assurer la gestion 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)

**16h Perspectives du PACS**

- Intégration de l'IA

**16h30 Evaluation**

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

**17H00 Fin de session**