

# UTILISATION DES CAMÉRAS À SEMI-CONDUCTEURS POLYVALENTES (CZT) OU DEDIIÉES

**1er  
JOUR**

## SITE RANGUEIL

- 9H00** Accueil des stagiaires et présentation du stage  
Evaluation des connaissances de base
- 9H15** CZT : technique, principes, technologie et perspectives
- 10H15** *Pause*
- 10H30** Evaluation des performances et contrôle de qualité en D SPECT
- 11H30** *Pause déjeuner*
- 13H30** En alternance (2 groupes) : utilisation pratique d'une caméra D SPECT / Cas cliniques
- 15H00** *Pause*
- 15H15** Scintigraphie cardiaque: les radiotraceurs
- 15H30** En alternance (2 groupes) : utilisation pratique d'une caméra CZT D SPECT / Cas cliniques
- 17H00** *Fin de la 1<sup>er</sup> journée*

**2e  
JOUR**

## SITE PASTEUR/ PURPAN

- 9H00** Evaluation des performances et contrôle de qualité en CZT 2 têtes
- 10H00** En alternance (2 groupes) : utilisation pratique d'une caméra CZT 2 têtes / Cas cliniques
- 11H30** En alternance (2 groupes) : utilisation pratique d'une caméra CZT 2 têtes / Cas cliniques
- 13H00** *Transfert et Pause déjeuner sur Purpan*
- 14H30** Evaluation des performances et contrôle de qualité en 360°
- 15H30** En alternance (2 groupes) : utilisation pratique d'une caméra 360° / Cas cliniques
- 17H00** En alternance (2 groupes) : utilisation pratique d'une caméra 360° / Cas cliniques
- 18H30** *Fin de la 2<sup>e</sup> journée*

## DATES

22-23-24 novembre 2022

## CODE

22H0268

## LIEU

TOULOUSE  
 Hôpital Purpan  
 Service de médecine nucléaire  
 Place du Docteur Baylac  
 31059 Toulouse Cedex

## MAÎTRE DE STAGE

Pr Pierre PAYOUX  
 payoux.p@ch-toulouse.fr

## PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs des services de médecine nucléaire

## FRAIS D'INSCRIPTION

\*TVA exonérée

1000 €

**3e  
JOUR**

## SITE PURPAN

- 9H00** Etudes comparatives
- 10H00** Retours d'expérience
- 12H00** Evaluation des connaissances acquises  
Discussion générale et clôture du stage
- 13H00** *Fin du stage*

# UTILISATION DES CAMÉRAS À SEMI-CONDUCTEURS POLYVALENTES (CZT) OU DEDIIÉES

## OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les participants devront être en mesure de :

- Maîtriser les principes physiques, les performances et le contrôle de qualité des caméras CZT 360° et des caméras CZT à 2 têtes.
- Apprécier l'apport particulier de ce type de caméras dans certaines pathologies, notamment cardiaques.
- Approfondir plus généralement l'intérêt pouvant résulter de l'utilisation de ce type de camera.

## PRÉ-REQUIS

Être manipulateur d'électro-radiologie médicale ou personnel infirmier en poste dans un service de médecine nucléaire

## MODALITÉS D'INSCRIPTIONS

Sur demande d'accès

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour les personnes en situation de handicap, nous écoutons vos besoins pour y répondre de manière favorable

## RENSEIGNEMENTS & INSCRIPTIONS

ACOMEN

Tél. 04 67 52 27 67

Courriel : info@acomen.fr

Déclaration d'existence : N° 91340 3548 34

(Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État)

Enregistrement ANDPC : N° 3937

Référencé QUALIOPI (DATADOCK)

## DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Affirmative, expérientielle, démonstrative

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

## VERSION DU PROGRAMME

V.2