

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

**1er
JOUR**

SITE PASTEUR

- 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 CZT 360°
- 11H30** *Pause déjeuner*
- 13H30** En alternance (2 groupes) : utilisation pratique d'une caméra CZT 360° / Cas cliniques
- 15H00** *Pause*
- 15H15** Scintigraphie cardiaque: les radiotraceurs
- 15H30** En alternance (2 groupes) : utilisation pratique d'une caméra CZT 360° / Cas cliniques
- 17H00** *Fin de la 1^{ère} journée*

**2e
JOUR**

SITE PASTEUR / RANGUEIL

- 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** *Pause déjeuner*
- 14H30** Evaluation des performances et contrôle de qualité en D-SPECT
- 15H30** En alternance (2 groupes) : utilisation pratique d'une caméra D-SPECT / Cas cliniques
- 17H00** En alternance (2 groupes) : utilisation pratique d'une caméra D-SPECT / Cas cliniques
- 18H30** *Fin de la 2^{ème} 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 et personnel infirmier des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION

*TVA exonérée

1000 €

**3e
JOUR**

SITE PASTEUR / RANGUEIL

- 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 DEDIEÉES

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 QUALIOP1 (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.1