

# TEP-TDM AU QUOTIDIEN 2026

**JOUR  
1**

## PRINCIPES, TECHNOLOGIES ET MÉDICAMENTS RADIOPHARMACEUTIQUES

- |       |   |
|-------|---|
| 13:30 | Principes et technologies de la TEP-TDM                     |
| 14:30 | Contrôles qualité et gestion des défaillances techniques    |
| 15:30 | Les médicaments radiopharmaceutiques                        |
| 16H30 | Equipements : préleveurs / injecteurs et enceintes blindées |
| 17:30 | Fin de la première journée                                  |

**JOUR  
2**

## RADIOPROTECTION ET DÉMARCHE QUALITÉ EN TEP-TDM

- |   |   |
|---|---|
| 09:00   | La radioprotection des travailleurs                                       |
| 10:00   | La radioprotection des patients   |
| 11:00   | La démarche qualité appliquée à une unité TEP                             |
| 12H00   | <i>Pause déjeuner</i>   |
| <b>GESTION DES DEFIS QUOTIDIENS EN PRATIQUE</b> |   |
| 13:30   | La TDM et les produits de contraste iodés                                 |
| 14:30   | Le circuit patient et les précautions pour les patients fragiles          |
| 15:30   | Une journée TEP en pratique : surmonter les défis quotidiens pour le MERM |
| 16:30   | Visite de l'unité TEP   |
| 17:00   | <i>Fin de la deuxième journée</i>   |

## DATES

Du 24 au 26 novembre 2026

## CODE

26F

## LIEU

SCINTIDOC  
Service de Médecine Nucléaire  
194 avenue Nina Simone  
34000 Montpellier

## MAÎTRE DE STAGE

Dr Yassine AL TABAA

## PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs, des services de médecine nucléaire

## FRAIS D'INSCRIPTION

\*TVA 20 %

1000 €

## ORGANISATION

Conception programme : ACOMEN  
Organisateur Logistique : ACORAMEN  
Certifié Qualiopi

**JOUR  
3**

## APPLICATIONS EN PRATIQUE CLINIQUE

- |       |   |
|-------|---|
| 09:00 | Les procédures et cas cliniques en oncologie                            |
| 10:30 | Les procédures et cas cliniques hors oncologie                          |
| 11:30 | Evalutation des connaissances, discussion générale et clôture du stage. |
| 12:00 | Fin du stage  |

# TEP-TDM AU QUOTIDIEN 2026

## OBJECTIFS

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

- Maitriser les principes fondamentaux et les technologies avancées de l'imagerie TEP-TDM.
- Appliquer les protocoles d'acquisition, gérer les procédures TEP-TDM, l'utilisation des médicaments radiopharmaceutiques et produits de contraste iodés.
- Comprendre et mettre en oeuvre les mesures de radioprotection pour les travailleurs et les patients, ainsi que la démarche qualité en unité TEP.

## PRÉ-REQUIS

Être manipulateur d'électro-radiologie, Préparateur en Pharmacie et personnel infirmier des services de médecine nucléaire

## DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

## MODALITÉS D'INSCRIPTIONS

Sur demande d'accès

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Affirmative

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

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

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

## VERSION DU PROGRAMME

V.1

## RENSEIGNEMENTS & INSCRIPTIONS

ACORAMEN

Tél. 04 67 79 89 00

Courriel : [contact@acoramen.fr](mailto:contact@acoramen.fr)

Déclaration d'existence : N° 76340891434

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

Enregistrement ANDPC : N° 9721

Référencé QUALIOPI