

LA TEP AU QUOTIDIEN EN 2025

1er JOUR

PROGRAMME PRÉVISIONNEL

LE FDG

- 14H00 : Accueil des stagiaires et présentation du stage
Evaluation des connaissances de base
- 14H30 : Le 18FDG, de la synthèse à l'utilisation
- 15H45 : Bases physiques de la TEP : caméras,
principe de détection en TEP-TDM,
tomodensitométrie
- 16H45 : Organisation de la prise des RDV
- 17H00 : Séance d'application au service de
médecine nucléaire
- 17H30 : *Fin de la première journée*

2e JOUR

LE FDG (SUITE)

- 09H00 : Radioprotection du personnel et du patient :
 - optimisation pratique de la radioprotection
 - radioprotection patient
- 09H30 : Réalisation pratique d'un examen TEP avec prise en charge du patient, particularité du patient algique / Démonstration dans l'unité TEP, le rôle du manipulateur
- 10H45 : Le FDG en pratique clinique
 - Examen normal, influence de la glycémie et de l'hyperinsulinisme, gestion des patients diabétiques
 - Indication oncologiques : bilan d'extension, évaluation thérapeutique, cas cliniques
- 12H00 : Produits de contraste iodés (préparation du patient, contre indication et prise en charge des accidents, protocoles d'acquisitions)
- 12H30 : *Pause déjeuner*
- AUTRES TRACEURS**
- 14H00 : Traceurs des tumeurs neuro endocrines: 18FDOPA/68GaDOTATOC
- 15H00 : Séance d'application au service de Radiopharmacie
- 16H00 : Traceurs des cancers de la prostate: 18FCHOLINE/68Ga-PSMA
- 17H00 : *Fin de la 2e journée*

DATES

7-9 octobre 2025

LIEU

Polyclinique Bordeaux Nord Aquitaine
Service de médecine nucléaire
33 rue du Docteur Finlay
33000 BORDEAUX

MAÎTRE DE STAGE

Dr Anne-Laure CAZEAU
a.cazeau@bordeaux.unicancer.fr

PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION

*TVA 20 %

1000 €

ORGANISATION

Conception programme : ACOMEN
Organisateur Logistique : ACORAMEN
Certifié Qualiopi

3e JOUR

TEP-TDM ET RADIOTHÉRAPIE

- 09H00 :
 - Réalisation d'un examen avant radiothérapie
 - Synchronisation respiratoire
- 10H00 : Gestions des aléas (Panne cyclotron, panne caméra TEP / organisation des reprogrammations)
- 11H00 : Cas cliniques
- 12H15 : Evaluation des connaissances acquises
Discussion générale et clôture du stage
- 13H00 : *Fin du stage*

LA TEP AU QUOTIDIEN EN 2025

OBJECTIFS

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

- d'approfondir leurs connaissances sur le principe des caméras TEP, l'utilisation du 18F-FDG, l'organisation d'une unité TEP et l'emploi des produits de contraste iodés (TEP-TDM).
- d'optimiser leur pratique des différentes étapes de l'examen TEP-FDG : préparation des patients, injection, acquisition, reconstruction et traitement des images.
- de maîtriser les indications de la TEP-FDG dans de nombreuses situations pathologiques, notamment en oncologie, rhumatologie, infectiologie et chez le patient diabétique.

PRÉ-REQUIS

Etre manipulateurs 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

ACORAMEN

Tél. 04 67 52 27 67

Courriel : info@acomen.fr

Déclaration d'existence : N° 76340891434

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

Enregistrement ANDPC : N° 9721

Référencé QUALIOPI

DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Affirmative, expérientielle

DUREE EFFECTIVE

14 Heures

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

VERSION DU PROGRAMME

V.3