

# PRÉPARATION DES RADIOPHARMACEUTIQUES



## 1er JOUR

### LES BONNES PRATIQUES DE PREPARATION

- 13H30 : Accueil des stagiaires et présentation du stage  
Evaluation des connaissances de base
- 14H00 : Les bonnes pratiques de préparation : point en 2022 pour les médicaments radiopharmaceutiques
  - Généralités
  - Hygiène et règles de préparation
- 16H00 : Assurance qualité – Les contrôles qualité en 2022 (retour d'expériences)
- 17H00 : *Fin de la 1ere journée*

## 2e JOUR

### RADIOPHARMACIE, MEDICINE NUCLÉAIRE ET GÉNÉRATEURS

- 09H00 : Missions de la radiopharmacie et lien avec le service de médecine nucléaire : mises en situation, interaction avec la médecine nucléaire
- 10H00 : Générateurs de Technétium99m et de Gallium68/ notions de radiochimie/ Développement des nouveaux traceurs radiopharmaceutiques
- 12H00 : *Pause déjeuner*

### PRINCIPES, MÉTHODES ET APPLICATION

- 13H30 : Classification des ZAC - Contrôles environnementaux
- 14H30 : Les automates de préparation et de dispensation, les injecteurs : état des lieux en 2022
- 15H30 : Les nouveaux traceurs en théranostique: applications cliniques
- 16H30 : Séance d'application au service de médecine nucléaire du CHU Michallon
- 17H30 : *Fin de la 2e journée*

## DATES

18-20 novembre 2025

## CODE

## LIEU

GRENOBLE

CHU Grenoble Alpes  
 CS 10217  
 38043 GRENOBLE

## MAÎTRE DE STAGE

Dr Marie-Dominique BRUNET  
 mddesruet@chu-grenoble.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

### RADIOPROTECTION ET RADIOPHARMACIE

- 09H00 : Radioprotection en radiopharmacie (retour d'expériences)
- 10H30 : Cartographie des risques en radiopharmacie
- 11H30 : Evaluation des connaissances acquises  
Discussion générale et clôture du stage
- 12H00 : *Fin du stage*

# PRÉPARATION DES RADIOPHARMACEUTIQUES



## OBJECTIFS

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

- de connaître en détail et appliquer les Bonnes Pratiques de préparation des médicaments radiopharmaceutiques en 2025.
- de maîtriser l'utilisation des automates de préparation et de dispensation, ainsi que des contrôles de qualité à mettre en œuvre en 2025 et les mesures à appliquer en matière de radioprotection.
- d'approfondir les applications cliniques des radiopharmaceutiques à usage théranostique et la voie des nouveaux traceurs en cours de développement.

## PRÉ-REQUIS

Être manipulateurs en poste dans un service de médecine nucléaire ou en radiopharmacie

## 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 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 QUALIOP1

## DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Affirmative, expérimentale, démonstrative

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

## VERSION DU PROGRAMME

V.1