

# RIV EN PRATIQUE DANS UN CENTRE HOSPITALIER



**1er  
JOUR**

## PROGRAMME PRÉVISIONNEL

### I - THERANOSTIQUE ET RIV

09H00	Accueil des stagiaires et présentation du stage Evaluation des connaissances de base
09H30	Introduction et généralités sur la théranos-tique et la RIV (Radiothérapie interne vectorisée)
10H00	<i>Pause</i>
10H15	Application aux traitements des tumeurs endocrines
11H00	<i>Application aux traitements du cancer prostatique</i>
12H00	<i>Pause déjeuner</i>
	<b>II - BONNE PRATIQUE</b>
13H30	Circuit des Médicaments Radiopharmaceutiques
14H15	Rôle du physicien : dosimétrie / radioprotection
15H00	<i>Pause</i>
15H15	Coordination de la RIV
16H00	Démarche Qualité
17H00	Fin de la première journée

**2e  
JOUR**

### III - ABORD PSYCHOLOGIQUE ET ETHIQUE

09H00	Abord des patients et jeux de rôle
10H30	<i>Pause</i>
10H45	Atelier
12H00	<i>Pause déjeuner</i>

### V - ATELIER DE PRÉPARATION ET ADMINISTRATION

13H30	Atelier : méthodes d'administration du radiopharmaceutique avec encadrement par les manipulateurs du service ; circuit des déchets. Visite du service de Médecine Nucléaire et de la radiopharmacie
17H00	Fin de la deuxième journée

### DATES

2-4 décembre 2025

### CODE

### LIEU

CLERMONT-FERRAND  
Centre Jean-Perrin  
58 rue de Montalembert  
63011 Clermont-Ferrand

### MÂÎTRE DE STAGE

Dr Antony KELLY  
antony.kelly@clermont.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**

### V - OUVERTURE SUR LA RECHERCHE

09H00	Travaux de recherche clinique sur la RIV
10H00	<i>Pause</i>
10H15	Recherche préclinique / Visite INSERM
12H00	Evaluation et discussion
12H30	Fin du stage

# RIV EN PRATIQUE DANS UN CENTRE HOSPITALIER



## OBJECTIFS

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

- d'approfondir leurs connaissances des principes et applications majeures de la RIV en radiothérapie
- d'optimiser leur pratique des différentes étapes de cette thérapeutique : préparation des patients, administration du radiopharmaceutique, radioprotection, circuit des déchets
- de mieux maîtriser l'abord du patient sur les plans psychologique et éthique, ainsi que le rôle pratique du radio-physicien.

## 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

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

## DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Affirmative

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

## VERSION DU PROGRAMME

V.1