

# DE L'ÉPREUVE D'EFFORT A LA SALLE DE CATHETERISME : PRISE EN CHARGE PLURIDISCIPLINAIRE DU PATIENT CORONARIEN



## 1er JOUR

### ISCHÉMIE ET PHYSIO-PATHOLOGIE CORONARIENNE

- 08H30 Pré-test (15 mn)  
Généralités sur l'ischémie et la physiopathologie coronarienne
- 09H30 Bases de l'ECC
- 10H15 *Pause*
- 10H30 Coroscanner (score calcique) et IRM cardiaque
- 11H15 Les radiotraceurs en cardiologie nucléaire
- 12H00 *Pause déjeuner*

### TOMO SCINTIGRAPHIE MYOCARDIQUE

- 13H30 La tomoscintigraphie myocardique par caméra à semi-conducteurs (principe, pièges et artefacts, reconstruction)
- 14H15 Protocoles d'épreuve d'effort
- 15H00 *Pause*
- 15H15 Prise en charge d'un patient coronarien avec scintigraphie myocardique positive
- 16H00 Immersion en salle de cathétérisme de la coronarographie au TAVI : rôle du MERM
- 16H30 Cas cliniques
- 17H30 *Fin de la 1e journée*

## 2e JOUR

### MISE EN APPLICATION

- 09H00-12H00 **Groupe 1** : Parcours patient avec suivi des EE et D-SPECT  
*(échanges avec les référents MERM et IDE sur les pratiques au CIF)*
- 09H00 **Groupe 2** : Collaboration MERM - IDE en service de médecine nucléaire
- 10H00 **G2** Point sur l'amylose cardiaque : diagnostique et traitement
- 10H45 *Pause*
- 11H00 **G2** Mise en situation d'urgence en cas de malaise ou d'arrêt cardio-respiratoire : pratique du massage cardiaque
- 12H00 *Pause déjeuner*

- 13H00-16H30 **G2** Parcours patient avec suivi des EE et D-SPECT  
*(échanges avec les référents MERM et IDE sur les pratiques au CIF)*
- 13H00 **G1** Mise en situation d'urgence en cas de malaise ou d'arrêt cardio-respiratoire : pratique du massage cardiaque
- 14H00 *Pause*
- 14H15 **G1** Collaboration MERM - IDE en service de médecine nucléaire
- 15H15 **G1** Point sur l'amylose cardiaque : diagnostique et traitement
- 16H30 Conclusion et post-test
- 17H00 *Fin du stage*

### DATES

12-13 juin 2025

### LIEU

BORDEAUX  
Centre d'Imagerie Fonctionnelle  
14 impasse Faye  
33000 Bordeaux

### MAÎTRE DE STAGE

Dr Axelle MARIEY  
contact@cif-bordeaux.fr

### PERSONNES CONCERNÉES

Cadres médico-techniques,  
manipulateurs et personnel infirmier  
des services de médecine nucléaire

### FRAIS D'INSCRIPTION

\*TVA 20 %

1000 €

### ORGANISATION

Conception programme : ACOMEN  
Organisateur Logistique : ACORAMEN  
Certifié Qualiopi

# DE L'ÉPREUVE D'EFFORT A LA SALLE DE CATHETERISME : PRISE EN CHARGE PLURIDISCIPLINAIRE DU PATIENT CORONARIEN



## OBJECTIFS

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

- de maîtriser les bonnes pratiques de préparation et conditions techniques de réalisation d'une scintigraphie osseuse couplée au scanner.
- d'évaluer et améliorer le confort des patients lors des scintigraphies osseuses.
- de situer correctement la place de la scintigraphie ostéoarticulaire dans de nombreuses situations pathologiques, oncologiques ou non.

## PRÉ-REQUIS

Être cadres médico-techniques, manipulateurs 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  
Référéncé QUALIOPI

## DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Affirmative et Démonstrative

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

## VERSION DU PROGRAMME

V.2