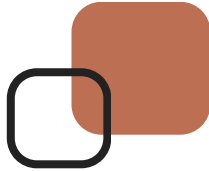
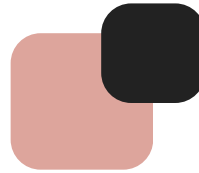


Programme

Certification du réseau RFMCC en cardiologie pédiatrique et congénitale



 En classe virtuelle via Zoom

(Un minimum de 20 inscrits est obligatoire)



De Janvier à Juin 2025

Les 6 modules pourront être suivis sur une ou deux années



DÉROULÉ DE LA FORMATION : 6 SÉMINAIRES DE 4H

500€ les 6 modules ou 100€ par module

Une session par mois le vendredi après-midi

-

**Coordinateur : Pr. Jean-Benoît Thambo, service de cardiologie congénitale et pédiatrique
au CHU de Bordeaux**

Chaque module est coordonné par un responsable pédagogique du bureau RFMCC

Conditions d'évaluations : un examen final via Zoom permettra de délivrer un certificat de connaissances en cardiologie pédiatrique et congénitale et sera validé par le réseau RFMCC



Cardiologues Pédiatres

Diplômés ou internes en formation

Ce que vous obtenez :

- Formation approfondie en cardiologie pédiatrique et congénitale
- Stage de 1 à 6 mois dans un service hospitalier du réseau RFMCC

[INSCRIVEZ-VOUS](#)

Séminaire 1 - responsable J-B. Thambo

- Embryologie et anatomie cardiaque. 1h
- Hémodynamique et physiologie circulatoire. 1h
- Anomalies génétiques et cardiopathies congénitales. 1h
- ETT des cardiopathies congénitales : analyse segmentaire. 1h



Séminaire 2 - responsable Z. Jalal

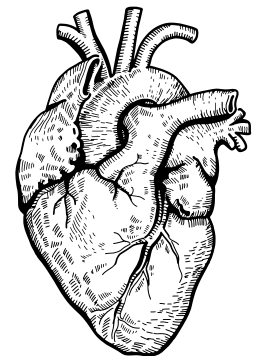
- Principes généraux en dépistage anté-natal en cardiologie congénitale. 1h
- Urgences néonatales : insuffisance cardiaque du nourrisson. 1h
- CIA et RVPAP : théorie et cas cliniques. 1h
- CIV : théorie et cas cliniques. 1h

Séminaire 3 - responsable J. Thomas

- Canal artériel et fenêtres aortopulmonaires : théorie et cas cliniques. 1h
- Tétralogie de Fallot et APSO. 1h
- Sténose pulmonaire et APSI. 1h
- Ventricule droit à double issue. 1h

Séminaire 4 - responsable X. Iriart

- Transposition des gros vaisseaux. 1h
- Obstacles du coeur gauche. 1h
- Canal atrio-ventriculaire. 1h
- Truncus artériosus. 1h



Séminaire 5 - responsable X. Iriart

- Coeurs univentriculaires. 1h
- Anomalies coronaires. 1h
- Anomalies mitrales. 1h
- Anomalies tricuspides. 1h

Séminaire 6 - responsable O. Villemain

- HTAP en cardiologie congénitale. 1h
- Tumeurs cardiaques. 1h
- Cardiomyopathie de l'enfant. 1h
- Synthèse et session de révision. 1h

Examen final : QCM d'une heure sur Zoom

