

**Diplôme Inter-Universitaire  
de Cardiologie Pédiatrique et Congénitale  
Année 2024-2025**

---

**Semaine 1 (13 – 17 janvier 2025)**

---

**Lieu : Hôpital Marie Lannelongue – 133 avenue de la Résistance - 92350 Le Plessis Robinson**

**Physiologie en cardiologie pédiatrique et congénitale (3H)**

**Anatomie des cardiopathies congénitales (3H)**

**Shunts gauche-droite (3H)**

**Canal artériel persistant et autres shunts artériels (1H)**

**Problèmes cardiologiques néonataux (1H30)**

**Urgences cardiologiques néonatales (1H30)**

**Fallot, APSO, tronc artériel commun (3H)**

**Endocardite dans les cardiopathies congénitales (1H)**

**Pathologies coronaires (1H)**

**Génétique et syndromologie (1H30)**

**Transposition des gros vaisseaux et malpositions vasculaires (1H30)**

**Cathétérisme diagnostique (1H30)**

**Cas cliniques – révision semaine 1 (2H)**

**Participation au Congrès JESFC le 16/01/25 – Palais des Congrès de Paris (Porte Maillot)**

---

**Semaine 2 (17 – 21 mars 2025)**

---

**Lieu : Hôpital Louis Pradel – 59 boulevard Pinel – 69500 Bron**

**Double discordance (1H)**

**Cardiopathies obstructives du cœur droit à septum interventriculaire intact (1H)**

**Sténose des veines pulmonaires (1H)**

**Hypertension pulmonaire de l'enfant et associée aux cardiopathies congénitales de l'adulte (3H)**

**Education thérapeutique en cardiologie pédiatrique et congénitale (1H)**

**Pharmacologie cardiovasculaire en cardiologie pédiatrique (2H)**

**Cardiomyopathies de l'enfant - partie 1 (1H)**

**Cœurs univentriculaires (2H)**

**Cardiologie fœtale (3H)**

**Obstacles gauches (2H)**

**Rythmologie pédiatrique – partie 1 (2H)**

Cardiopathies congénitales à l'âge adulte : généralités (1H)  
Cardiopathies congénitales à l'âge adulte : imagerie (1H)  
Cardiopathies congénitales à l'âge adulte : insuffisance cardiaque (1H)  
Cardiopathies congénitales à l'âge adulte : grossesse et contraception (1H)  
Maladie de Marfan et autres maladies ectasiantes de l'aorte (1H)  
Rythmologie pédiatrique – partie 2 (2H)  
Cardiomyopathies de l'enfant - partie 2 (1H)  
Cas cliniques – révision semaine 2 (3H)

---

**Semaine 3 (2 au 6 juin 2025)**

---

**Lieu : IHU Liryc - Hôpital Xavier Arnoz - avenue du Haut-Lévêque - 33600 Pessac**

Assistance circulatoire en cardiologie pédiatrique et congénitale (1H)  
Cathétérisme interventionnel en cardiologie pédiatrique et congénitale (2H)  
Cardiopathies congénitales complexes : corrélations anatomo-échographiques/stratégies thérapeutiques (3H)  
Essais thérapeutiques et recherche clinique en cardiologie congénitale et pédiatrique (1H)  
Rythmologie des cardiopathies congénitales à l'âge adulte (1H30)  
Tumeurs du cœur (1H)  
Avancées en chirurgie cardiaque dans les cardiopathies congénitales (1H)  
Scanner et IRM dans les cardiopathies congénitales (2H)  
Malformations de la valve mitrale (1H)  
Malformations de la valve tricuspide (1H)  
Pathologies du péricarde (1H)  
Test d'effort et réhabilitation cardiaque en cardiologie pédiatrique et congénitale (1H)  
Qualité de vie en cardiologie pédiatrique et congénitale (1H)  
Codage des cardiopathies congénitales : quizz échocardiographiques (1H)  
Troubles du neurodéveloppement associés aux cardiopathies congénitales (1H)  
Canal atrio-ventriculaire (2H)  
Hypoplasie du cœur gauche (1H)  
Retours veineux pulmonaires anormaux et syndrome du Cimeterre (2H)  
Transplantation cardiaque pédiatrique et congénitale adulte (1H)  
Echocardiographie du fœtus à la chirurgie : pièges et réparabilité (2H)  
Séance de révisions (3H)

**EXAMEN : lundi 8 septembre 2025**  
**Lieu : Paris et Pessac**