

Collège Sciences de la santé

Scolarité D.U. Santé Case 148 146, rue Léo Saignat CS 61292

33076 BORDEAUX Cedex

DIPLOME INTERUNIVERSITAIRE

DE REANIMATION CHIRURGICALE DES CARDIOPATHIES CONGENITALES 3^E Cycle

UFR de rattachement : UFR des Sciences Médicales.

ARTICLE I: OBJET ET ENTREE EN VIGUEUR

Il est créé par décision des Conseils des Universités de Bordeaux, Paris Sud et René Descartes Paris V, à compter de l'année universitaire 2008-2009, un Diplôme Interuniversitaire d'Anesthésie et Réanimation Chirurgicale des Cardiopathies Congénitales.

A compter de l'année universitaire 2011-2012 l'intitulé du diplôme change pour devenir :

« Diplôme Interuniversitaire de Réanimation Chirurgicale des Cardiopathies Congénitales ».

A compter de l'année universitaire 2020-2021, l'Université René Descartes Paris V ne fera plus partie de l'organisation et de l'enseignement de ce diplôme.

ARTICLE II: OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif de l'enseignement est la formation ou le perfectionnement à la prise en charge des patients (enfants et adultes) porteurs d'une cardiopathie congénitale, dans la phase péri-opératoire. Le DU est centré sur la réanimation postopératoire. L'anesthésie, la chirurgie, la CEC et les techniques d'assistance circulatoire seront approchées.

Les connaissances acquises permettront aux médecins réanimateurs de formation initiale diverse de prendre en charge des patients porteurs de cardiopathies congénitales et admis en réanimation chirurgicale ou médicale.

ARTICLE III: REPONSABLES

Université de Bordeaux : Professeur Alexandre OUATTARA

Service d'Anesthésie-Réanimation Cardio-Vasculaire Hôpital Cardiologique Groupe Hospitalier Sud Avenue de Magellan 33604 PESSAC Cedex 05 57 65 68 66 alexandre.ouattara@chu-bordeaux.fr

Directeur de l'enseignement :

Docteur Nadir TAFER (CHU de Bordeaux).

Université Paris Sud:

Professeur Pierre TISSIERE

Directeur de l'enseignement :

Docteur Mirela BOJAN

ARTICLE IV: ORGANISATION GENERALE DE LA FORMATION

A) Capacité d'accueil :

Le nombre minimum de candidats est fixé à 15 et le maximum à 40 pour l'ensemble des universités cocontractantes.

B) Durée des études et rythme de la formation :

La formation dure une année universitaire et se déroule tous les ans.

C) Enseignement théorique :

Le volume horaire de l'enseignement théorique est de 80h30, réparties sur les 6 séminaires.

Les enseignements se déroulent dans les locaux du groupe hospitalier sud du CHU de Bordeaux, ou en distanciel, entre le mois de novembre et le mois de mai.

D) Stages:

Les stages ont une durée globale de 70 heures, dans 1 ou 2 service(s) de réanimation de chirurgie cardiaque.

E) Modalités de Convention inter-facultés :

1/ Chaque faculté reste autonome en termes d'inscription des étudiants et de gestion financière.

2/ En particulier, persistance de la possibilité pour chaque faculté d'inscription d'étudiants en formation initiale, en formation médicale continue et en formation continue et apprentissage.

3/ Mise en commun:

- Des programmes qui sont élaborés de concert par les responsables pédagogiques de chaque Faculté participante.
- De l'organisation pratique des cours. Chaque faculté est responsable de l'organisation matérielle des séminaires qu'elle organise. Il est prévu, pour la deuxième année, la réalisation de 3 séminaires de deux jours à Paris et de 3 séminaires de deux jours à Bordeaux. Ce schéma d'organisation peut être revu d'un commun accord entre les responsables du diplôme, au mois de février de chaque année.
- De l'organisation pratique des examens.

ARTICLE V: CONDITIONS D'INSCRIPTION

Conditions d'inscription:

Sont admis à s'inscrire après autorisation des responsables de la formation :

- Les titulaires d'un diplôme français de docteur en médecine,
- Les titulaires d'un DES d'anesthésie-réanimation, DESC de réanimation, DES de pathologie cardio-vasculaire, DES de pédiatrie,
- Les titulaires d'un CES de cardiologie ou son équivalence, CES d'anesthésie ou ses équivalences,
- Les internes de spécialités inscrits au DES d'anesthésie, de pathologie cardiovasculaire, ou au DESC de réanimation.
- Les médecins étrangers hors CEE titulaires d'un DES de cardiologie, d'anesthésie ou chirurgie cardiaque ou inscrits au DIS de cardiologie ou au DIS d'anesthésie,
- Les candidats jugés aptes à suivre l'enseignement par le Directeur de l'enseignement.

Il conviendra de joindre à votre dossier de candidature : un curriculum vitae, une lettre de motivation et le diplôme requis pour accéder à la formation (à minima).

ARTICLE VI: COUT DE LA FORMATION

Les frais de formation s'élèvent à :

En formation initiale : 350 € /an,
En formation continue : 650 € /an,

Auquel s'ajoutent les droits d'inscription correspondant à la base du droit d'inscription de Licence.

ARTICLE VII: CONTROLE DES CONNAISSANCES ET CONDITIONS DE VALIDATION

A) Composition du jury :

Le jury de l'examen final comprend 4 PU-PH, MCU-PH et/ou PH, dont les 2 universitaires cocontractantes.

B) Lieu des examens :

Les épreuves de l'examen écrit se déroulent en ligne sur la plateforme Evalbox.

C) Nature des épreuves :

Le contrôle des connaissances s'effectue en fin de formation.

Seuls, sont admis à présenter cet examen de fin d'études, les candidats autorisés par le Directeur de l'enseignement, après contrôle de leur assiduité et validation du stage pratique.

Cet examen de fin d'études comprend :

- Pour la première session une épreuve écrite de 2 heures, sous forme de questions à réponses multiples, notée sur 20,
- Pour la deuxième session une épreuve orale de 30 mn, notée sur 20.

D) Conditions de validation :

Pour être déclarés admis, les candidats doivent obtenir une note au moins égale à 10/20.

ARTICLE VIII: DELIVRANCE DU DIPLOME

Après obtention, le Diplôme est remis à l'étudiant :

- par voie postale après une demande écrite
- en main propre sur présentation d'une pièce d'identité

Création: Conseil U.F.R. 2 du 17/04/2008

C.A. du 29/05/2008

Modifications: Conseil U.F.R. 2 du 16/04/2009

C.E.V.U. du 26/05/2009

Conseil UFR Sciences Médicales du 10/03/2010

C.E.V.U. du 25/03/2010

Conseil UFR Sciences Médicales du 14/03/2011

C.E.V.U. du 19/05/2011

Conseil UFR Sciences Médicales du 03/06/2019 Conseil du Collège Sciences de la santé du 28/06/2019 Conseil UFR Sciences Médicales du 14/09/2020 Conseil du Collège Sciences de la santé du 29/09/2020

Modifications (Augmentation du coût de la formation et autresns :

Conseil UFR Sciences Médicales du 15/05/2023 Conseil du Collège Sciences de la santé du 18/07/2023 (Version 7)

Modification (Augmentation du coût):

Conseil UFR Sciences Médicales du 06/05/2024 Conseil du Collège Sciences de la santé du 29/05/2024 (Version 8)

Mise à jour (volume horaire) du 19/07/2024 (Version 8-1)

Mise à jour (volume horaire) du 17/10/2025 (Version 8-2)

ANNEXE

PROGRAMME du D.I.U. de Réanimation Chirurgicale Des Cardiopathies Congénitales

• Principes fondamentaux en cardiologie

Anatomie cardiaque

Les circulations fœtale et néonatale

Physiologie cardiaque

Pharmacologie cardiovasculaire

Physiologie pulmonaire

• Principes fondamentaux de réanimation

Principes de sédation et d'analgésie

Monitoring invasif et non-invasif

Airway et mécanique ventilatoire

Interactions cardio-pulmonaires

Principes de réanimation de l'arrêt cardiaque des cardiopathies congénitales

• Réanimation péri opératoire des cardiopathies congénitales

Prise en charge préopératoire

Circulation extracorporelle

Protection myocardique

Accueil en réanimation postopératoire

Stratégie de réanimation

Principes spécifiques de la chirurgie

Assistance circulatoire des cardiopathies congénitales

• Réanimation péri opératoire des différentes pathologies

Shunt: création de shunt, persistance du canal artériel, CIA, CIV

Cerclage de l'artère pulmonaire : CAV, RVPA, fenêtre aortopulmonaire, truncus arterious

Obstruction de l'éjection du ventricule gauche : coarctation aortique, interruption de l'arche aortique, sténoses aortiques, hypoVG

Obstruction de l'éjection du ventricule droit : sténose pulmonaire, tétralogie de Fallot, atrésie pulmonaire ± CIV, ventricule unique ± sténose pulmonaire

Autres lésions conotroncales : transposition des gros vaisseaux, ventricule droit à doubles issues

Diverses lésions : maladie mitrale congénitale, artère coronaire anormale naissant de l'AP, anomalie d'Ebstein, anomalie des arcs vasculaires

Transplantation cardiaque et cardiopathies congénitales.

• Problèmes spécifiques

Atteintes pulmonaires liées aux CC, troubles du rythme, HTAP

Atteintes neurologiques : hémostase, atteinte rénale

Atteinte gastro-intestinale : infection péri-opératoire, SIRS

• Imagerie

Apport de l'examen radiographique, de l'échocardiographie, du cathétérisme.