

Diplôme Inter-Universitaire Cardiologie Interventionnelle: Module de Cardiologie Structurale Valvulaire et Non-Valvulaire

1 an



▶ Responsables Pédagogiques

Eric VAN BELLE, Guillaume CAYLA,
Martine GILARD, Hélène ELTCHANINOFF,
Jean-Philippe COLLET, Hervé LE BRETON,
Christian SPAULDING, Grégory DUCROCOQ,
Didier CARRIÉ, Patrick OHLMANN,
Emmanuel TEIGER, Thibaut MANIGOLD,
Pascal MOTREFF, Flavien VINCENT

▶ Objectif

Le diplôme Inter-Universitaire de Cardiologie Interventionnelle Structurale Valvulaire et Non-Valvulaire constitue la 3^e année de formation du diplôme Inter Universitaire de Cardiologie Interventionnelle. L'objectif est d'acquérir des connaissances théoriques et pratiques approfondies permettant au praticien d'évaluer la sévérité d'une cardiopathie structurale, de choisir la thérapie appropriée et indiquée à la situation clinique du patient (traitement médical, chirurgical, transcathéter), évaluer le bénéfice et les risques procéduraux, savoir anticiper, prévenir et traiter les potentielles complications péri-procédurales, comprendre la physiopathologie et l'imagerie pré, per et post-procédurale (ETT, IRM, TDM), et maîtriser les techniques de cathétérisme interventionnel adaptées au traitement des cardiopathies structurales.

▶ Conditions d'accès

- docteur en médecine spécialisé en cardiologie et maladies vasculaires de nationalité française ou originaire d'un pays de la CEE,
 - docteur en médecine spécialisé en cardiologie et maladies vasculaires disposant d'un diplôme étranger hors CEE,
- Et**
- être titulaire du DIU de cardiologie interventionnelle (1^{re} et 2^e années validées),
 - ou être titulaire du DES de cardiologie et maladies vasculaires, option cardiologie interventionnelle.

▶ Frais de Formation

Tarif individuel: 2500 €
Prise en charge employeur : 2500 €

▶ Pré-inscription

- CV et lettre de motivation adressés au comité pédagogique
- Attestation de validation de la 2^e année du DIU
- Attestation du maître de stage s'engageant à faire réaliser le nombre d'actes techniques nécessaires:
 - 50 TAVI dont 25 en opérateur principal
 - 20 procédures incluant un accès trans-septale dont 10 en 1^{er} opérateur.
- Attestation du maître de stage incluant le titre et une description du mémoire de stage

▶ Renseignements et inscription

Nathalie COUSIN NAVIEZ
Faculté de Médecine
Département de FMC / Pôle Recherche
59045 LILLE Cedex
Tél. : 03 20 62 68 12
nathalie.naviez@univ-lille.fr
<http://medecine.univ-lille.fr/fmc>
Clôture des inscriptions le 15 décembre de l'année universitaire.

▶ Contenu, organisation

Moyens pédagogiques et techniques :
les supports pédagogiques sont mis à disposition des stagiaires sur Moodle

Validation:

- réussite de l'examen écrit de fin d'année (QCM/Cas clinique)
- présentation d'un Mémoire
- examen pratique de planification de procédure:
 - analyse d'imagerie et planification de procédure TAVI
 - analyse d'imagerie et planification procédure TMVR/Clip Mitral
 - analyse d'imagerie et planification procédure fermeture CIA/FOP
 - analyse d'imagerie et planification procédure fermeture AG

Attester de la réalisation de pratique au cours du stage

- 50 TAVI dont 25 en opérateur principal incluant la planification et la réalisation de la procédure,
- 20 procédures incluant un accès trans-septale dont 10 en 1^{er} opérateur.
- attestation des acquis par le maître de stage

▶ Calendrier, horaires, lieux

Calendrier : de octobre 2020 à juin 2021
4 séminaires de 3 ou 4 jours de formation théorique

Lieux: Lille, Paris