

D.I.U. INSUFFISANCE CARDIAQUE GRAVE :
Optimisation thérapeutique, assistance ou transplantation
Responsable Universitaire : Pr M. GALINIER
En association avec d'autres Universités

Durée : 1 an

Accès :

Formation Initiale :

- Étudiants de 3^{ème} cycle en médecine inscrits en DES de Médecine Cardiovasculaire ayant validé la 3^{ème} année (début de 4^{ème} année),
- Étudiants de nationalité étrangère inscrits en DFMS/DFMSA de Cardiologie.

Formation Continue :

- Docteurs en médecine titulaires d'un diplôme français ou de l'Union Européenne, ou hors Union Européenne titulaires :
 - du DES de Cardiologie et Maladies Vasculaires, ou du DES de Médecine Cardio-vasculaire ou de la Capacité de Cardiologie,
 - Titulaires du DES d'Anesthésiste-Réanimation, ou du DES de Médecine Intensive-Réanimation, ou du DESC de Réanimation Médicale,
 - Titulaires du DES de Néphrologie,
 - Titulaires du DESC de Chirurgie Thoracique et Cardio-Vasculaire, ou du DES de Chirurgie Thoracique et Cardio-Vasculaire,
 - Titulaires du DES de Médecine Interne.
- Par dérogation accordée individuellement par le comité pédagogique : un médecin spécialiste peut être autorisé à préparer le DIU compte-tenu d'un intérêt particulier pour cette formation complémentaire (exemple : DES ou DESC de Médecine d'Urgence ...),
- Infirmier(e) DE titulaire d'un diplôme français ou de l'Union Européenne, ou hors Union Européenne : exerçant dans une unité spécialisée dans l'insuffisance cardiaque ou responsable du suivi des patients greffés ou assistés (VAD coordinateur/ice) justifiée par une lettre du chef de service / IPA en insuffisance cardiaque.

Critères de sélection :

Lettre de motivation et CV + copie(s) diplôme(s) permettant l'accès au DIU demandée(s)

Pour les demandes de dérogation médicale d'inscription, une lettre expliquant le projet médical et le rôle exercé par le prétendant dans le service devra être écrite et signée par son chef de service et associée au dossier de candidature.

Pour les IDE et IPA une lettre du chef de service expliquant le projet paramédical et le rôle du paramédical dans le service sera demandée.

Capacité d'accueil : 35 maximum par Université, minimum requis de 20 étudiants sur les deux Facultés au total pour que le DIU se déroule.

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les éléments clinico-biologiques et fonctionnels faisant parler d'insuffisance cardiaque avancée.
- Connaître les indications et modalités de suivi des thérapeutiques médicamenteuses de l'insuffisance cardiaque avancée.
- Connaître les indications thérapeutiques non-médicamenteuses de l'insuffisance cardiaque avancée : rééducation, transplantation cardiaque, assistance cardiaque chronique, soins palliatifs.
- Connaître les complications des assistances cardiaques chroniques.
- Connaître les modalités de suivi des patients porteurs d'une assistance cardiaque chronique.
- Connaître les complications associées à la transplantation cardiaque et ses traitements.
- Connaître les modalités de suivi des patients transplantés cardiaques.
- Etre capable de réaliser le suivi d'un patient porteur d'une assistance cardiaque chronique.
- Etre capable de réaliser le suivi d'un patient transplanté cardiaque.
- Etre capable de gérer une hospitalisation d'un patient implanté ou assisté en l'absence de gravité.

Organisation - date et lieux :

Pour plus de renseignements merci de contacter le secrétariat du DIU

Contrôle des connaissances - Évaluation :

MODALITÉS d'ÉVALUATION des acquis du DIU*
Examen final écrit

*Pour plus de renseignements merci de contacter le secrétariat du D.I.U

Montant des inscriptions en formation initiale par an :

Droits d'inscription universitaires fixés chaque année par arrêté ministériel + 300 euros

Montant des inscriptions en formation continue par an :

Droits d'inscription universitaires fixés chaque année par arrêté ministériel
+ Frais pédagogiques de 900 euros.

Renseignements :

Hôpital Rangueil – Service de cardiologie A – Avenue Pr Jean Poulhès

TSA 50 032 – 31 059 Toulouse cedex 9

Mme LAYRAC Françoise : 05 61 32 26 63 – E-mail : galinier.secuniv@chu-toulouse.fr