



Diplôme InterUniversitaire

Maladies Cardiaques Héréditaires

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2023/2024

Les objectifs de ce DIU sont de reconnaître, diagnostiquer et traiter les patients atteints de maladies cardiaques héréditaires, tout en intégrant l'origine génétique de ces pathologies.

Ce DIU a pour but de former à la spécificité de la prise en charge pluridisciplinaire de ces maladies, tant des patients que de leurs apparentés, en intégrant les dimensions médicales, mais aussi psychologiques, socio-professionnelles, éthiques et légales.

COMITÉ PÉDAGOGIQUE :

Pr. Philippe Chevalier - Hospices Civils de Lyon
philippe.chevalier@chu-lyon.fr

Dr. Isabelle Denjoy - GH Bichat-Claude Bernard
isabelle.denjoy@aphp.fr

Pr. Vincent Probst - CHU Nantes
vincent.probst@chu-nantes.fr

Pr. Philippe Charron - CHU Pitié Salpêtrière
philippe.charron@aphp.fr

DURÉE :

Formation théorique (39h) du **18 au 22 mars 2023** à l'**Université Lyon 1**

61h de stage au sein d'un **centre de référence** de la filière Cardiogen



LA FORMATION

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences. Elle permet **l'obtention d'un diplôme inter-universitaire** sous réserve de **satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et des compétences** qui sont portées à la connaissance des étudiants, et de la **rédaction d'un mémoire**.

La formation donne également lieu à la délivrance d'une attestation de participation. Des évaluations au cours de la formation permettent de mesurer la satisfaction des stagiaires, notamment concernant l'atteinte des objectifs.

Objectifs et compétences acquises au cours de la formation

Cette formation offrira des **enseignements généraux** et un **stage** dans l'un des centres de références des maladies rares cardiaques héréditaires (Paris, Nantes et Lyon). Les cours seront constitués d'une alternance d'exposés théoriques, d'étude de cas et d'échanges sur une période de 5 jours

La partie enseignements généraux regroupe :

- *Intégration des différents acteurs de la prise en charge (centres experts, filière nationale, associations de patients, multidisciplinarité)*
- *Cardiomyopathies héréditaires, Canalopathies, Cardiopathies congénitales*
- *Génétique moléculaire et clinique*
- *Imagerie et cardiomyopathies*
- *Impact psychologique*
- *Aspects socio-professionnel, légaux, éthiques, grossesse, transition enfants-adultes*

Organisation et Coordination nationale

Ce DIU est organisé par les Universités de Lyon, Nantes et Sorbonne Université conjointement avec la filière nationale de santé maladies rares CARDIOGEN. Le responsable pédagogique est le Professeur Philippe CHEVALIER. Les co-responsables pédagogiques sont les Professeur CHARRON (Paris) et Professeur PROBST (Nantes). Le comité pédagogique est constitué aussi du Docteur DENJOY (Paris). Guillaume Giraud est le chargé de mission de la filière nationale Cardiogen pour la gestion de ce DIU.



MODALITÉS D'INSCRIPTION ET DE VALIDATION

Sont concernés par cette formation les **médecins** (incluant cardiologues, radiologues, généticiens, obstétriciens, pédiatres), **internes** (dès la première année), **paramédicaux** (IDE, conseillers en génétique, ARC, chercheurs et psychologues).

Les candidatures (CV accompagné d'une lettre présentant le projet professionnel dans les maladies rares cardiaques héréditaires) seront envoyées **aux membres du comité pédagogique** du DIU, ainsi qu'à son coordinateur (guillaume.giraud@chu-lyon.fr). Lorsque la candidature sera acceptée, le candidat pourra s'inscrire auprès de l'université Claude Bernard Lyon 1 pour l'année 2022-2023. Les inscriptions en ligne sont ouvertes **du 05/09/2023 au 11/11/2023** :

https://offre-de-formations.univ-lyon1.fr///front_fiche_parcours3.php?PARCOURS_ID=1267

Tarifs

Formation initiale normale : **600 €**

Formation continue prise en charge individuelle: **1000 €**

Formation continue prise en charge employeur : **1000 €**

Contacts

Contact renseignements : Guillaume Giraud

guillaume.giraud@chu-lyon.fr

Tél : 04 27 85 62 69

Contact scolarité : scolarite.du-capamedecine@univ-lyon1.fr

