

DIU ECHOCARDIOGRAPHIE DOPPLER

MODALITES PRATIQUES



Durée de la formation :

- 60 heures d'enseignements réparties sur les 2 années



Calendrier de la formation :

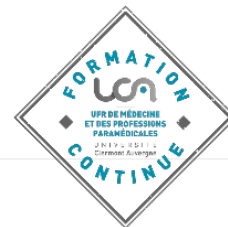
2 séminaires de 1,5 jours consécutifs par année universitaire soit un total théorique de 60 heures

- 1^{er} année universitaire : 1 séminaire en janvier et 1 séminaire en mars
- 2^{ème} année universitaire : 1 séminaire en mars et 1 séminaire en avril



Lieux de la formation :

- 1^{ère} année : Clermont-Ferrand et Grenoble
- 2^{ème} année : Saint-Etienne et Lyon



Coût de la formation - Tarifs 2023/2024

(sous réserve de modification par les instances universitaires)

- Tarif plein : 680€
- Tarif étudiant : 550€

MODALITES PEDAGOGIQUES

Objectifs pédagogiques :

- Atteindre les prérequis en échocardiographie 2D, TM et doppler
- Se perfectionner sur la pratique et la théorie sur l'échocardiographie transoesophagienne, l'échographie du stress et les techniques de quantifications

Publics concernés :

- **Formation initiale** : Internes en médecine
- **Formation Continue / Reprise d'Etudes** : Médecins titulaires ou en cours de validation d'un DES de cardiologie et maladies vasculaires, D.E.S d'Anesthésiste-Réanimation, DESC de réanimation médicale ou DFMS/DFMSA de cardiologie, sous réserve d'une lettre d'acceptation du directeur du laboratoire d'échocardiographie où se déroulera la formation pratique.

Programme :

Réalisation, au cours des 2 années universitaires de :

- 250 échographies transthoraciques
- 50 échographies transoesophagiennes

RENSEIGNEMENTS & CANDIDATURES

Responsable Pédagogique,

Dr Guillaume CLERFOND,
gclerfond@chu-clermontferrand.fr

Partenaires :

Faculté de Médecine – Grenoble
Faculté de Médecine - Lyon
Faculté de Médecine - Saint-Etienne

Candidatures :

umfcs.candidatures.medpha@uca.fr

UFR DE MEDECINE
ET DES PROFESSIONS PARAMEDICALES
Unité Mixte de Formation Continue en Santé
(UMFCS)

28 place Henri Dunant
TSA 50400
63001 Clermont-Ferrand

@ : umfcs.medpha@uca.fr

 : <https://medecine.uca.fr>



N° 0088113

