UNIVERSITÉ

Domaine : Médecine - Thématique(s) : Médecine vasculaire

DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

DU – ULTRASONOGRAPHIE VASCULAIRE

① Durée de la formation : 80 heures

Dates: Voir le calendrier

© Lieu : Faculté de Santé – Site Pitié-Salpêtrière

€ Tarif : Voir ci-dessous

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior (FUJ): 1135€

Étudiants en formation initiale sans interruption d'études, inscrits en DN ou DE (hors DU-DIU) au titre de l'année en cours ou diplômés de moins de 2 ans

Modalité: Présentiel

Formation: Diplômante

Formation Continue Individuelle (FCI): 1785 €

Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE): 1785 €

Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière

OBJECTIFS

- Doter l'étudiant des bases en ultrasonographie vasculaire.
- Compléter l'enseignement en cardiologie et en maladies vasculaires.
- Ce DU complète également le DUPV et le DUUV.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Étudiants du 3e cycle des études médicales et aux médecins diplômés autochtones ou étrangers, généralistes ou spécialistes, aux internes et chefs de clinique, inscrits ou non en DES, DESC, DFMS/A.

Il est également ouvert aux étudiants de Sorbonne Université inscrits en master Sciences pour l'ingénieur : Ingénierie pour la santé

PROGRAMME

- Rappel d'hémodynamique
- Les différentes techniques ultrasonores (US) en exploration vasculaire
- Sémiologie US vasculaire élémentaire
- Exploration US des pathologies artérielles des membres inférieurs
- Exploration US des pathologies artérielles des branches viscérales
- Exploration US des pathologies veineuses des membres inférieurs
- Exploration US des pathologies des membres supérieurs
- Exploration US des pathologies artérielles cervico-encéphaliques
- Exploration US des malformations vasculaires
- Examens particuliers

RESPONSABLE(S) **PÉDAGOGIQUE**



Laurent Chiche

INFORMATIONS

Responsable:

Pr Laurent Chiche

Directeurs pédagogiques :

Dr Sébastien Muller Dr Marie Blanchard

Code Faculté de Santé: 1X221X Inscription administrative

Si candidature acceptée : Faculté de Santé Sorbonne Université

Les Cordeliers, 15 rue de l'école de médecine

Esc.. H - RDC - 75006 Paris medecine-dfs-scol3@sorbonne-

universite.fr

Permanence téléphonique : 01 71 11 96 27 Lundi, mardi, jeudi, vendredi de 9h30 à 11h30

Ouvert au public :

Lundi, mardi, jeudi, vendredi de 13h à 16h

Pour une prise en charge employeur ou organisme financeur:





FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE

MÉTHODES

Durée de la formation : 1 année :

• 10 modules répartis en 2 séminaires de 4 jours : novembredécembre, janvier-février.

Stages pratiques d'observation obligatoires :

auprès des praticiens hospitaliers ou libéraux entre novembre et septembre : 20 à 30 demi-journées dont :

- 20 demi-journées à réaliser avant le 1er juin,
- 10 demi-journées avant le 1er octobre (retour du carnet de stages par voie postale).

Effectif max: 30

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Novembre : Examen d'entrée sous forme de QCM (anatomie artérielle et veineuse) permettant l'accès à l'enseignement. Assiduité obligatoire à tous les séminaires et ateliers pour pouvoir se présenter aux examens :

- Écrit comportant des QCM : ne sont admis à passer l'examen pratique que les étudiants ayant obtenu une moyenne de 10/20 à l'examen écrit,
- Pratique : une note de 10/20 minimum doit être obtenue pour la réussite; en cas de pandémie : examen oral,
- Pas de session de rattrapage.

POUR CANDIDATER

Envoyer un CV et une lettre de motivation : Faculté de Santé Sorbonne Université Bureau d'appui à la pédagogie (BAP) Catherine Polidori

Site Pitié-Salpêtrière. Bureau 10 91 bd de l'hôpital – 75013 Paris

Tél.: 01 40 77 96 09

catherine.polidori@sorbonne-universite.fr

Télécharger le dossier de prise en charge ici Formation Continue Santé Pôle DU-DIU Campus Pierre et Marie Curie 4 place Jussieu – BC1520 75252 Paris Cedex 05 Tél.: 01 44 27 82 47 (49 ou 45)

fcmedecine@sorbonne-universite.fr

CONTACT

☑ catherine.polidori@sorbonneuniversite.fr

