

Domaine : Médecine - **Thématique(s) :** Médecine vasculaire**DIPLOMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)**

DU – ULTRASONOGRAPHIE VASCULAIRE

⌚ Durée de la formation : 80 heures**📅 Dates :** Voir le calendrier**📍 Lieu :** Faculté de Santé – Site Pitié-Salpêtrière**€ Tarif :** Voir ci-dessous**Modalité :** Présentiel**Formation :** Diplômante

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : 1 135€*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***Formation Continue Individuelle (FCI) : 1 785 €***Libéraux, salariés et individuels non pris en charge***Formation Continue Employeur (FCE) : 1 785 €***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.

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Laurent Chiche

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

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 médecineEsc.. 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 :

MÉTHODES

Durée de la formation : 1 année :

- 10 modules répartis en 2 séminaires de 4 jours : novembre-décembre, 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.

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@sorbonne-universite.fr

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