

Domaine : Médecine - **Thématique(s) :** Neurologie
DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

DIU – MOUVEMENTS ANORMAUX ET PATHOLOGIE DU MOUVEMENT

🕒 Durée de la formation : 76 heures
📅 Dates : Voir le calendrier
📍 Lieu : Faculté de Santé – Site Pitié-Salpêtrière
€ Tarif : Voir ci-dessous

Modalité : Présentiel

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior : **720 €**

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

Formation Continue Individuelle (FCI) : **1 430 €**

Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 430 €**

Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière

OBJECTIFS

- Assurer une formation théorique et pratique dans les mouvements anormaux et la maladie de Parkinson aux médecins en charge de cette affection.
- Assurer une formation à la théorie et à la pratique des injections de toxine botulique en neurologie.
- Formation à la théorie et à la pratique de la prise en charge de patients traités par stimulation cérébrale profonde.
- Bases pharmacologique et pratique du traitement de la maladie de Parkinson.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Neurologues : internes de DES de neurologie, chefs de clinique assistants, praticiens hospitaliers titulaires, neurologues libéraux.

Les autres demandes étant examinées au cas par cas selon les places disponibles

PROGRAMME

- Enseignement théorique sur 8 journées.
- Enseignement pratique en binôme avec un senior spécialiste dans le domaine des mouvements anormaux, en consultation et en hôpital de jour, dans un service de neurologie spécialisé dans la thématique mouvements anormaux et pathologie du mouvement.
- Enseignement pratique et théorique sur la toxine botulique.
- Enseignement théorique et pratique sur la prise en charge des patients traités par stimulation cérébrale profonde.

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Marie Vidailhet

INFORMATIONS

Responsables :

Pr Marie Vidailhet

Dr Cécile Delorme

Code Faculté de Santé : 1X132X

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 :

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)
fcmdecine@sorbonne-universite.fr

MÉTHODES

Enseignement théorique de 52 h (8 journées le vendredi 1 fois par mois, de 10 h à 13 h et de 14 h à 17 h 30).

Enseignement pratique de 24 h dans les services de neurologie avec un travail en binôme avec un senior spécialisé en mouvements anormaux et pathologie du mouvement. Ateliers de physiologie, atelier DBS, atelier prise en charge du Parkinson.

Enseignement théorique et pratique par ateliers dans le domaine de la toxine botulique et dans la prise en charge des patients traités par stimulation cérébrale

Effectif max : 35 pour l'ensemble de l'enseignement. Ce chiffre pouvant être réduit en fonction des capacités d'accueil profondes (15h).

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Examen écrit d'une durée de 2h comprenant :

- 1 cas clinique (note/20),
- 1 cas vidéo (note/20),
- 1 cas théorique (note/20).

Conditions pour être admis :

- 2 absences sur les 8 séminaires autorisées,
- Moyenne à toutes les épreuves – Note éliminatoire : 8/20.

POUR CANDIDATER

Envoyer un CV, une lettre de motivation et une lettre de soutien du Chef de Service (cette dernière étant souhaitée mais pas obligatoire) :

Les candidatures débiteront le 15 février jusqu'à fin juin 2024.

Hôpital Pitié-Salpêtrière
Département de Neurologie
47/83 bd de l'Hôpital
75013 Paris
Tél. : 01 42 16 06 45
naoual.serari@aphp.fr