

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

DIU – NEURO-GÉRIATRIE

🕒 Durée de la formation : 95 heures 30 minutes
📅 Dates : Voir le calendrier
📍 Lieu : Faculté de médecine – Site Pitié-Salpêtrière
€ Tarif : Voir ci-dessous

Modalité : Présentiel

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior : **650 €**
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) : **1 512 €**
Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 512 €**
Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière

OBJECTIFS

Améliorer la prise en charge des pathologies neurologiques des patients âgés en service de gériatrie ou de neurologie en France, avec l'acquisition d'une compétence dans l'évaluation du patient, la rationalisation des explorations et la prise en charge aussi bien en urgence qu'au long cours, ainsi que la sensibilisation aux problématiques liées à l'âge, à la poly-pathologie et à la poly-médication, l'évaluation et la prise en charge des affections chez le patient âgé.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Internes en cours de formation notamment ceux inscrits en DES de neurologie, psychiatrie ou en DESC/DES de gériatrie.
- Médecins diplômés, généralistes ou spécialistes, ayant terminé leurs études médicales, et ayant à prendre en charge des patients âgés ou souhaitant les prendre en charge dans une pratique future.

Les médecins hospitaliers, salariés et libéraux pourront s'inscrire. Les spécialités suivantes seront privilégiées (neurologie, gériatrie, psychiatrie, médecine générale, médecine physique et rééducation).

PROGRAMME

Dans chacun des modules seront abordés notamment dans les discussions de cas cliniques d'éventuels problèmes d'iatrogénie, les décisions de mesures de protection juridiques, les éléments de décision de limitations de soins, les structures de prise en charge adaptées...

- **Module 1 :** Épidémiologie neuro-gériatrique, filières et démographie. Raisonnement gériatrique. Examen neurologique normal y compris neuropsychologique, troubles de la marche, troubles du sommeil,

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Marc Verny

INFORMATIONS

Responsable : Pr Marc Verny
Code faculté de médecine : 1X135X
Universités partenaires :

- Université de Lyon,
- Université de Strasbourg.

Inscription administrative

Si candidature acceptée :
Faculté de Médecine 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 :

- **Module 2** : AVC : épidémiologie, diagnostic et prise en charge en urgence ; AVC : prévention, rééducation-réadaptation, problèmes éthiques,
- **Module 3** : Épilepsie : spécificité diagnostique chez le sujet âgé (clinique, EEG...); Épilepsie : traitement, prise en charge de l'état de mal,
- **Module 4** : Démence et confusion : épidémiologie, démarche diagnostique et particularités ; Prise en charge globale et thérapeutique non médicamenteuses,
- **Module 5** : Troubles psycho-comportementaux et liens avec les pathologies neurologiques ; Prise en charge des troubles psycho-comportementaux,
- **Module 6** : Diagnostics des syndromes parkinsoniens et autres mouvements anormaux volontaires,
- **Module 7** : Bilan et prise en charge des principales pathologies neuro-musculaires ; Bilan et prise en charge des principales pathologies neurochirurgicales,
- **Module 8** : Révisions sur cas cliniques (1/2 journée),
- **Examen** sur cas cliniques (1/2 journée).

Télécharger le programme 2022 2023

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

Session 1	DU 03/11/2022 AU 04/11/2022
Session 2	DU 08/12/2022 AU 09/12/2022
Session 3	DU 05/01/2023 AU 06/01/2023
Session 4	DU 09/03/2023 AU 10/03/2023
Session 5	DU 13/04/2023 AU 14/04/2023
Session 6	DU 11/05/2023 AU 12/05/2023
Session 7	DU 08/06/2023 AU 09/06/2023

MÉTHODES

- Formation sur une année d'une durée de 95h30
 - 84 h de cours théoriques (incluant les discussions de cas cliniques).
 - 4 h de synthèse et révisions.
- Il faut ajouter à cela les temps de contrôle continu et d'examen final.
- Capacité d'accueil : 75 étudiants pour l'ensemble des universités partenaires (soit de 20 à 25 inscrits par faculté)
 - Inscription : répartition des candidatures par un découpage de la France en 3 correspondant aux 3 villes responsables du DIU (Paris, Lyon, Strasbourg)

Effectif max : 75

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- Une série de **Test de Concordance de Script (TCS) en fin de chaque module** d'enseignement, pour une durée de 30 minutes portant sur la journée d'enseignement.
- Un **examen final portant sur un ou plusieurs cas cliniques** avec réponses courtes (format ECN).
- **Une seule absence d'une journée** sur les journées d'enseignement sera autorisée.

L'obtention du diplôme nécessite d'avoir satisfait aux obligations de présence, d'obtenir la moyenne générale aux TCS et d'avoir la moyenne à l'examen sur cas clinique.

Examen le : 23 juin 2023

POUR CANDIDATER

Envoyer par mail un CV et une lettre de motivation à :
marc.verny@aphp.fr
sonia.beghelli@aphp.fr

CALENDRIER

Durée de la formation : 95 heures 30 minutes

Rythme : un an

De novembre à juin - Journée de 9h à 18h et une 1/2 journée de 9h à 13h les jeudis et vendredi.

SESSION 1	du 03/11/2022 au 04/11/2022	Module 1
SESSION 2	du 08/12/2022 au 09/12/2022	Module 2
SESSION 3	du 05/01/2023 au 06/01/2023	Module 3
SESSION 4	du 09/03/2023 au 10/03/2023	Module 4
SESSION 5	du 13/04/2023 au 14/04/2023	Module 5
SESSION 6	du 11/05/2023 au 12/05/2023	Module 6
SESSION 7	du 08/06/2023 au 09/06/2023	Module 7