

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

DU – RÉHABILITATION NEUROPSYCHOLOGIQUE

🕒 **Durée de la formation :** 108 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 : **550 €**
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) : **1 665 €**
Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 665 €**
Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques permettant la prise en charge ré-éducative de patients souffrant de troubles du langage, de troubles attentionnels et dyséxécutifs, de troubles neuro-visuels, de troubles praxiques, de troubles de mémoire et de pathologies dégénératives.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Médecins titulaires du diplôme d'État en particulier neurologues, médecins de médecine physique et réadaptation, gériatres.
- Étudiants ayant acquis les connaissances fondamentales en neuropsychologie.
- Titulaires du diplôme de médecine délivré par un pays étranger et permettant d'exercer la médecine dans ce pays.
- Psychologues, (master ou thèse).
- Orthophonistes, ergothérapeutes et psychomotriciens.
- Orthoptistes.
- Étudiants ou résidents étrangers titulaires de titres ou diplômes équivalents à ceux énumérés ci-dessus.
- Ergothérapeutes.
- Kinésithérapeutes

PROGRAMME

L'enseignement porte essentiellement sur les pathologies de l'adulte après lésion cérébrale acquise :

- Introduction à la neuropsychologie (2 jours).
- Principes généraux : mécanisme de la plasticité fonctionnelle.
- Démarches ré éducatives.

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Éléonore Bayen

INFORMATIONS

Responsables :

Pr Eléonore Bayen
Mme Agnès Weill Chounlamountry

Responsable pédagogique :

Pr Philippe Azouvi

Code Faculté de Santé : 1X193X

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 :

- Méthodologie d'évaluation des rééducations expérimentales et individuelles.
- Prise en charge des troubles du langage écrit et du calcul.
- Techniques de rééducation de la mémoire.
- Rééducation des troubles attentionnels.
- Rééducation des troubles neurovisuels.
- Rééducation des syndromes dyséxécutifs et des troubles du comportement.
- Prise en charge des pathologies dégénératives et des traumatismes crâniens.
- Rééducation neuropsychologique de l'enfant.
- Introduction à l'approche psychopathologique

Téléchargez le programme 2025-2026

MÉTHODES

108 heures de formation comportant 9 modules de 2 à 3 jours de formation de 6 heures par jour de 9h30 à 12h30 et de 14h à 17h00

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- Une session par an.
- Examen écrit portant sur l'enseignement théorique.

Examen écrit le : 29 Juin 2026 de 10h à 12h

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 | LES 19 ET 20/03/2026 |
| Session 2 | LES 26 ET 27/03/2026 |
| Session 3 | LES 02 ET 03/04/2026 |
| Session 4 | LES 09 ET 10/04/2026 |
| Session 5 | LES 16 ET 17/04/2026 |
| Session 6 | DU 20/05/2026 AU 22/05/2026 |
| Session 7 | DU 28/05/2025 AU 29/05/2026 |
| Session 8 | DU 03/06/2026 AU 05/06/2026 |

POUR CANDIDATER

Envoyer un CV et une lettre de motivation à :

Madame Agnès Weill Chounlamountry
 Hôpital de la Salpêtrière
 Service de Médecine Physique et Réadaptation
 47, boulevard de l'hôpital
 75651 Paris cedex 13
agnes.weill@aphp.fr

CALENDRIER

Durée de la formation : 108 heures

Rythme : 9 modules de 2 à 3 jours

Du 19 mars au 5 juin 2026 + Examen le 29 Juin 2026

| | | | |
|------------------|----------------------|---|--|
| SESSION 1 | LES 19 ET 20/03/2026 | Salle de cours (sous-sol) Service de Médecine Physique et Réadaptation Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière 47 Bd de l'Hôpital 75013 Paris | Séminaire d'introduction les pré-requis en pathologie cognitive. |
| SESSION 2 | LES 26 ET 27/03/2026 | Salle de cours (sous-sol) Service de Médecine Physique et Réadaptation Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière 47 Bd de l'Hôpital 75013 Paris | |

| | | | |
|------------------|--------------------------------|---|--|
| SESSION 3 | LES 02 ET 03/04/2026 | Salle de cours (sous-sol) Service de Médecine Physique et Réadaptation Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière 47 Bd de l'Hôpital 75013 Paris | |
| SESSION 4 | LES 09 ET 10/04/2026 | Salle de cours (sous-sol) Service de Médecine Physique et Réadaptation Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière 47 Bd de l'Hôpital 75013 Paris | |
| SESSION 5 | LES 16 ET 17/04/2026 | Salle de cours (sous-sol) Service de Médecine Physique et Réadaptation Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière 47 Bd de l'Hôpital 75013 Paris | |
| SESSION 6 | DU 20/05/2026 AU 22/05/2026 | Salle de cours (sous-sol) Service de Médecine Physique et Réadaptation Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière 47 Bd de l'Hôpital 75013 Paris | Optimiser l'évaluation et la rééducation des troubles neurovisuels et visuo-spatiaux |
| SESSION 7 | DU 28/05/2025 AU 29/05/2026 | Salle de cours (sous-sol) Service de Médecine Physique et Réadaptation Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière 47 Bd de l'Hôpital 75013 Paris | |
| SESSION 8 | DU 03/06/2026 AU 05/06/2026 | Salle de cours (sous-sol) Service de Médecine Physique et Réadaptation Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière 47 Bd de l'Hôpital 75013 Paris | |