

**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

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.
- Rééducation de l'apraxie.
- Prise en charge des pathologies dégénératives et des traumatismes crâniens.
- Rééducation neuropsychologique de l'enfant.
- Introduction à l'approche psychopathologique

Télécharger le programme provisoire 2024 2025

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

<b>Session 1</b>	LES 13 ET 14/03/2025
<b>Session 2</b>	LES 20 ET 21/03/2025
<b>Session 3</b>	LES 27 ET 28/03/2025
<b>Session 4</b>	LES 03 ET 04/04/2025
<b>Session 5</b>	LES 10 ET 11/04/2025
<b>Session 6</b>	DU 14/05/2025 AU 16/05/2025
<b>Session 7</b>	LES 22 ET 23/05/2025
<b>Session 8</b>	DU 04/06/2025 AU 06/06/2025

## 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 :** 27 Juin 2025 de 10h à 12h

## POUR CANDIDATER

Envoyer un CV et une lettre de motivation à :

**Madame Agnès Weill Chounlamounry**

Hôpital de la Salpêtrière

Service de Médecine Physique et Réadaptation

47, boulevard de l'hôpital

75651 Paris cedex 13

[agnes.weill@aphp.fr](mailto:agnes.weill@aphp.fr)

## CALENDRIER

**Durée de la formation :** 108 heures

**Rythme :** 9 modules de 2 à 3 jours

Du 13 mars au 27 juin 2025 + Examen final le 27 juin 2025

<b>SESSION 1</b>	LES 13 ET 14/03/2025	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.
<b>SESSION 2</b>	LES 20 ET 21/03/2025	Salle de cours (sous-sol) Service de Médecine Physique et Réadaptation Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière 47 Bd de l'Hôpital 75013 Paris	

<b>SESSION 3</b>	LES 27 ET 28/03/2025	Salle de cours (sous-sol) Service de Médecine Physique et Réadaptation Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière 47 Bd de l'Hôpital 75013 Paris	
<b>SESSION 4</b>	LES 03 ET 04/04/2025	Salle de cours (sous-sol) Service de Médecine Physique et Réadaptation Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière 47 Bd de l'Hôpital 75013 Paris	
<b>SESSION 5</b>	LES 10 ET 11/04/2025	Salle de cours (sous-sol) Service de Médecine Physique et Réadaptation Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière 47 Bd de l'Hôpital 75013 Paris	
<b>SESSION 6</b>	DU 14/05/2025 AU 16/05/2025	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
<b>SESSION 7</b>	LES 22 ET 23/05/2025	Salle de cours (sous-sol) Service de Médecine Physique et Réadaptation Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière 47 Bd de l'Hôpital 75013 Paris	
<b>SESSION 8</b>	DU 04/06/2025 AU 06/06/2025	Salle de cours (sous-sol) Service de Médecine Physique et Réadaptation Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière 47 Bd de l'Hôpital 75013 Paris	