

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

DU – NEUROPSYCHOLOGIE : APPROCHES THÉORIQUES ET CLINIQUES

🕒 Durée de la formation : 123 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) : **490 €**
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) : **1 900 €**
Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE) : **2 590€**
Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière

OBJECTIFS

Objectif général de la formation :

Actualiser des connaissances de base en neuropsychologie

Objectifs opérationnels :

- Comprendre les bilans neuropsychologiques et orthophoniques et la spécificité des outils d'évaluation.
- Maîtriser la démarche neuropsychologique dans le cadre des bilans diagnostiques.
- Acquérir des connaissances dans le domaine de la neuropsychologie des démences et de la maladie d'Alzheimer.

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Richard Lévy

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Les titulaires du diplôme d'État de docteur en médecine spécialisés en neurologie, psychiatrie ou rééducation fonctionnelle
- Les internes en médecine en cours de DES
- Les titulaires du diplôme de docteur en médecine concernant les spécialités précédentes délivré par un pays étranger et permettant d'exercer la médecine dans ce pays
- Les titulaires du diplôme d'État de docteur en médecine exerçant dans des centres de rééducation-réadaptation et dans les centres de gérontologie,
- Les titulaires d'un DEA ou d'une thèse d'Université de psychologie

Sont autorisés à s'inscrire, après avis des directeurs assistés du conseil pédagogique :

- Les titulaires du diplôme de Master de psychologie
- Les titulaires du diplôme d'orthophonie
- Les titulaires du diplôme de psychomotricité
- Les internes de médecine générale
- Les étudiants ou résidents étrangers titulaires des titres ou diplômes équivalents énumérés ci-dessus.

INFORMATIONS

Responsable : Pr Richard Lévy
Code Faculté de Santé : 1X142X
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

Une attention particulière sera portée aux demandes émanant de personnes exerçant leur activité dans le secteur public.

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

PROGRAMME

Bases neurales, modèles et évaluations des fonctions cognitives (langage, mémoire, attention, calcul, fonctions exécutives, visuo-spatiales, calleuses, gnosiques et praxiques, conscience, émotions) abordées sur le plan théorique (42 h) et sur le plan clinique (72 h) (méthodes d'évaluation neuropsychologique et études de cas ; pathologies neurologiques entraînant des troubles cognitivo-comportementaux avec une référence particulière aux démences et à la maladie d'Alzheimer).

Téléchargez le programme 2025-2026

MÉTHODES

- L'enseignement se déroule sur une année universitaire, 114h, réparties entre séminaires d'enseignement théorique et enseignements cliniques (72h).
- Les enseignements se dérouleront en 19 sessions journalières de 6h, les vendredis, sauf pour la partie théorique en début de formation. *(Sous réserve de modifications)*

Les cours se dérouleront à l'IM2A Hôpital Pitié Salpêtrière) en présentiel.

Effectif : entre 20 et 50

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- Une session par an,
- Un examen écrit portant sur l'enseignement en mars.

Examen écrit le 13 mars 2026 ; horaire et lieu à préciser

Session 1	LE 07/11/2025
Session 2	LE 14/11/2025
Session 3	LE 21/11/2025
Session 4	LE 28/11/2025
Session 5	DU 01/12/2025 AU 12/12/2025
Session 6	LE 19/12/2025
Session 7	LE 09/01/2026
Session 8	LE 16/01/2026
Session 9	LE 23/01/2026
Session 10	LE 30/01/2026
Session 11	LE 06/02/2026
Session 12	LE 13/02/2026
Session 13	LE 13/03/2026

POUR CANDIDATER

Envoyer un CV et une lettre de motivation **du 1^{er} au 30 avril 2026**

Madame Asma Bensalloua :

asma.bensalloua@aphp.fr

Hôpital Pitié-Salpêtrière

Institut de la Mémoire et de la maladie d'Alzheimer

47, boulevard de l'Hôpital

75651 Paris cedex 13

Tél. : 01 42 16 75 22

CALENDRIER

Durée de la formation : 123 heures

Rythme : 11 journées

Les enseignements se dérouleront en 11 sessions journalières de 6 heures, les vendredis **de novembre à mars** sauf pour la partie théorique en début de formation : Master M2 BIP Sorbonne Université – UE 5BN12 Bases cérébrales des fonctions cognitives et de leur dysfonctionnement

SESSION 1	Le 07/11/2025	Salle de cours IMMA	Module 1
SESSION 2	Le 14/11/2025	Salle de cours IMMA	Module 2
SESSION 3	Le 21/11/2025	Salle de cours IMMA	Module 3
SESSION 4	Le 28/11/2025	Salle de cours IMMA	Module 4
SESSION 5	DU 01/12/2025 AU 12/12/2025	Présence aux cours optionnelle	Master M2 BIP PARIS VI – UE 5BN12 (Bases cérébrales des fonctions cognitives et de leur dysfonctionnement)
SESSION 6	Le 19/12/2025	Salle de cours IMMA	Module 5
SESSION 7	Le 09/01/2026	Salle de cours IMMA	Module 6
SESSION 8	Le 16/01/2026	Salle de cours IMMA	Module 7
SESSION 9	Le 23/01/2026	Salle de cours IMMA	Module 8
SESSION 10	Le 30/01/2026	Salle de cours IMMA	Module 9
SESSION 11	Le 06/02/2026	Salle de cours IMMA	Module 10
SESSION 12	Le 13/02/2026	Salle de cours IMMA	Module 11
SESSION 13	Le 13/03/2026	Horaire et salle à préciser	Examen écrit