

Domaine : Médecine - **Thématique(s) :** Neurologie**DIPLOMES 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 Levy

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.

PROGRAMME

Bases neurales, modèles et évaluations des fonctions cognitives (langage, mémoire, attention, calcul, fonctions exécutives, visuo-spatiales, calleuses, gnosiques et praxies, 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

POUR CANDIDATER

Envoyer un CV et une lettre de motivation du 2 avril 2024 au 28 juin 2024 date butoir

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

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	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

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