

DIPLOME UNIVERSITAIRE DE REHABILITATION NEUROPSYCHOLOGIQUE Année 2023

Lieu de l'enseignement

**Salle de cours (sous-sol) - Service de Médecine Physique et Réadaptation
Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière 47 Bd de l'Hôpital 75013 Paris**

Emargement obligatoire par demi-journée de cours pour les étudiants en formation continue

Contact: Agnès Weill-Chounlamountry agnes.weill@aphp.fr

Le DU de « Réhabilitation Neuropsychologique » peut faire suite au DU « Neuropsychologie, approches théoriques et cliniques. Pour les personnes qui n'ont pu suivre ce DU, 2 jours de cours d'introduction aux concepts et évaluation en neuropsychologie sont proposés de façon optionnelle.

Programme provisoire

Séminaire d'introduction : Les prérequis en pathologie cognitive

Modèles et évaluation les 30 Mars et 31 Mars 2023

Jeudi 30 Mars 2023

09:30 - 12:30	Mémoire	C. Picq
14:00 - 17:00	Évolution des concepts de l'aphasie	A. Weill-Chounlamountry

Vendredi 31 Mars 2023

09:30 - 12:30	Imagerie cérébrale, AVC et organisation en réseau du langage	F. Baronnet-Chauvet Ou Charlotte Rosso
14:00 - 17:00	Fonctions exécutives	S. Gueorguieva

Jeudi 6 avril 2023

09:30 - 12:30	Introduction à la rééducation neuropsychologique : cadre conceptuel	M. Villain
14:00 - 17:00	Évaluation des programmes de rééducation	C. Dehollain

Vendredi 7 avril 2023

09:30 - 12:30	Récupération neurologique et plasticité cérébrale	François Stefanescu
14:00 - 17:00	Rééducation sémiologique des aphasies	A. Weill-Chounlamountry

Jeudi 13 avril 2023

09:30 - 12:30	Rééducation de l'anomie : approche cognitive des troubles de la production lexicale	A. Weill-Chounlamountry
14:00 - 15:30	Séquelles d'aphasie et langage élaboré	M. Blandino
15:45 - 17:00	Rééducation de l'agrammatisme	S. Charvériat

Vendredi 14 avril 2023

09:30 - 12:30	Rééducation du langage écrit	A. Weill-Chounlamountry
14:00 - 15:30	Autres approches rééducatives de l'aphasie	A. Weill-Chounlamountry
15:45 - 17:00	Pronostic de l'aphasie	M. Villain

Jeudi 20 avril 2023

09:30 - 11:00	Réponse sociale au handicap	S. Jegard
11:00 - 12:30	Rééducation de l'apraxie	E. Degand
14:00 - 17:00	Rééducation de la mémoire	B. Pesci

Vendredi 21 avril 2023

09:30 - 12:30	Évaluation écologique et rééducation du syndrome dysexécutif	F. Poncet
14:00 - 17:00	Approches rééducatives basées sur le Goal Management Training dans le syndrome dysexécutif	A Krasny

Jeudi 11 mai 2023

09:30 - 12:30	Séquelles cognitives et comportementales des traumatismes crâniens (insertion, place de l'UEROS)	Ph. Azouvi - C. Azouvi-Vallat
14:00 - 17:00	Rééducation des troubles attentionnels et mémoire de travail	C. Azouvi-Vallat

Vendredi 12 mai 2023

09:30 - 11:00	Les nouvelles technologies de rééducation	O. Gryspan
11:00 - 12:30	Éveil de coma	XXX
14:00 - 17:00	Évaluation des troubles du calcul et cas cliniques de rééducation	C. Tarabon

TRONC COMMUN DU / DPC

Orthophonistes

Les 24-25 et 26 mai 2023

Optimiser l'évaluation et la rééducation des troubles neurovisuels et visuo-spatiaux

Ces 3 journées d'enseignement sont communes entre le DU et une formation DPC pour les **orthophonistes uniquement**. Pour information, les orthophonistes inscrites au DU peuvent valider le DPC en s'y inscrivant en plus du DU auprès de la formation continue UMPC <https://fc.sorbonne-universite.fr/#>

DPC JOUR 1 Mercredi 24 mai 2023 - Lieu des cours : À définir

09:30 - 12:30	La négligence spatiale unilatérale	A. Potet
14:00 - 15:30	Définition des troubles neurovisuels d'origine centrale	A. Potet
15:45 - 17:00	Les modèles de la reconnaissance visuelle	A. Weill-Chounlamounry

DPC JOUR 2 Jeudi 25 mai 2023 - Lieu des cours :

09:30 - 11:00	Cas cliniques NSU	S. Vincent
11:00 - 12:30	Cas cliniques de l'Atrophie Corticale Postérieure	A. Weill-Chounlamounry
14:00 - 15:30	Évaluation des troubles neurovisuels	A. Weill-Chounlamounry
15:45 - 17:00	Répercussions des troubles visuels sur langage écrit et rééducation	

DPC JOUR 3 Vendredi 26 mai 2023 - Lieu des cours :

09:30 - 12:30	Rééducation neurovisuelle	A. Weill-Chounlamounry
14:00 - 17:00	Présentation d'outils originaux et explications d'utilisation	A. Weill-Chounlamounry

Jeudi 01 juin 2023

09:30 - 12:30	Rééducation des sujets âgés	F. Marquis - G. Robain
14:00 - 17:00	Cognition sociale	A. Potet

Vendredi 02 juin 2023

09:30 - 12:30	Aphasies primaires progressives	A. Renard
14:00 - 15:30	Cas cliniques en pathologie neurodégénérative	A. Renard
15:30 - 17:00	La cognition sociale chez les cérébrolésés : expérience d'un travail de groupe	A.L. Cortadellas - S. Thétio

Mercredi 07 juin 2023

09:30 - 12:30	Rééducation cognitive en orthophonie et pathologies dégénératives	A-L Cortadellas
14:00 - 15:30	Prosodie	M. Villain
15:30 - 17:00	Programme Groupe Communication en Réadaptation	A. Migeot - B. Pesci

Jeudi 08 juin 2023

09:30 - 12:30	Les troubles cognitifs des lésions neurologiques de l'enfant	M. Chevignard, J. Vassel-Hitier, G. Abada, P. Notteghem
14:00 - 17:00	Troubles cognitifs des lésions neurologiques congénitales - Troubles des apprentissage	F. Marchal - B. Aupiais

Vendredi 09 juin 2023

09:30 - 12:30	Approche psychologique des patients après AVC	C. Morin - P. Bruguière
14:00 - 17:00	Psychopathologie et prise en charge des TC	C. Fayada

EXAMEN ECRIT : Vendredi 23 juin 2023 (10h-12h)

Lieu :

Attention pas de session en septembre en cas d'absence.

La programmation des cours est susceptible d'être modifiée en raison d'absence d'intervenants mais les cours sont tous assurés