

DIPLOME UNIVERSITAIRE DE REHABILITATION NEUROPSYCHOLOGIQUE Année 2019

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 par demi-journée de cours pour les étudiants en formation continue
Contact secrétariat : Brigitte Darmon T 01 42 16 11 09 ou brigitte.darmon@aphp.fr

Programme

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.

Séminaire d'introduction les pré-requis en pathologie cognitive :

Modèles et évaluation les 21-22 Mars 2019

Judi 21 mars 2019

09:30 - 12:30 Imagerie cérébrale, AVC et organisation en réseau du langage	F. Baronnet-Chauvet
14:00 - 17:00 Mémoire	C. Picq

Vendredi 22 mars 2019

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

+++++

Jeudi 28 mars 2019

09:30 - 12:30 Rééducation sémiologique des aphasies	A. Weill-Chounlamountry
14:00 - 17:00 Introduction à la rééducation neuro-psychologique : cadre conceptuel	P. Pradat-Diehl

Vendredi 29 mars 2019

09:30 - 12:30 Récupération neurologique et plasticité cérébrale	P. Pradat-Diehl
14:00 - 17:00 Evaluation des troubles du calcul et cas cliniques de rééducation	C. Prevost

Jeudi 4 avril 2019

09:30 - 12:30 Rééducation de l'anomie : approche cognitive des troubles de la production lexicale	A. Weill-Chounlamountry
14:00 - 16:30 Rééducation de l'agrammatisme	C. Badois

Vendredi 5 avril 2019

09:30 - 12:30 Evaluation des programmes de rééducation	P. Pradat Diehl
14:00 - 17:00 Séquelles d'aphasie et langage élaboré	M. Blandino

Jeudi 11 avril 2019

9:30- 12h30 Rééducation de la mémoire	
14:00-17:00 Rééducation du langage écrit	A. Weill-Chounlamountry

Vendredi 12 avril 2019

09:30 - 12:30 Autres approches rééducatives de l'aphasie (TMR, pragmatique, ...) et pronostic	A. Weill-Chounlamountry
14:00 - 17:00 Rééducation de l'apraxie	P. Pradat-Diehl

Jeudi 18 avril 2019

09:30 - 12:30 Evaluation écologique et rééducation du syndrome dysexécutif	C. Taillefer
14:00-17:00 Problèmes spécifiques de la rééducation en gériatrie	G. Robain – F. Marquis

Vendredi 19 avril 2019

09:30 - 12:30 Rééducation des troubles attentionnels et mémoire de travail	C. Azouvi-Vallat
14:00 - 15:30 Les nouvelles technologies de rééducation 15:30-17:00 Prédiction de la récupération de l'aphasie	O. Gryspan M. Villain

TRONC COMMUN DU / DPC orthophonistes

Les 15-16 et 17 mai 2019

Rééducation des troubles neurovisuels et visuo-spatiaux.

Evaluation et Rééducation

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 devraient pouvoir valider le DPC en s'inscrivant en plus auprès de la formation continue UMPC www.fc.upmc.fr

**mercredi 15 mai 2019 — Lieu des cours : Faculté Médecine Sorbonne Université
105 Bd de l'Hôpital 75013 Paris**

DPC JOUR 1

- La négligence spatiale unilatérale (modèles cognitifs, évaluation et rééducation) et cas cliniques

09:30 - 12:30 1. La négligence spatiale unilatérale	P. Pradat-Diehl
14:00 - 15:30 4. Définition des troubles neurovisuels d'origine centrale 15:30 - 17:00 5. Les modèles de la reconnaissance visuelle	A. Weill-Chounlamountry / P. Pradat Diehl A. Potet

Jeudi 16 mai 2019 — Lieu des cours :

DPC JOUR 2 – Troubles neurovisuels d'origine centrale – Introduction

09:00 - 11:00 2. Cas cliniques NSU 11:00 - 12:30 3. Présentation de cas cliniques	S. Vincent et ergo A. Weill-Chounlamountry
14:00 – 15:30 5. Evaluation des troubles neurovisuels 16:00 - 17:30 7. Evaluation des troubles neurovisuels (suite)	A. Weill-Chounlamountry

**Vendredi 17 mai 2019 — Lieu des cours : Faculté Médecine Sorbonne Université
91 Bd de l'Hôpital 75013 Paris**

DPC JOUR 3 - Rééducation des troubles neurovisuels

09:30 - 12:30 8. Rééducation neurovisuelle	A. Weill-Chounlamountry / P. Pradat Diehl
14:00 - 17:00 9. Présentation d'outils originaux et explications d'utilisation	A. Weill-Chounlamountry

Jeudi 23 mai 2019

09:30 - 12:30 Séquelles cognitives et comportementales des traumatismes crâniens (insertion, place de l'UEROS)	Ph. Azouvi – C. Azouvi-Vallat
14:00 - 15:30 Rééducation de la SEP 15:30 - 17:00 Cognition sociale	A. Potet

Vendredi 24 mai 2019

09:30 - 11:00 Eveil de coma 11:00 - 12:30 Cas clinique : syndrome dysexécutif et mémoire	C. Lefevre Dognin V. Ramel
14:00 - 17:00 Approches rééducatives basées sur le Goal Management Training dans le syndrome dysexécutif	A. Krasny

Jeudi 6 juin 2019

9:30 - 12:30 Troubles cognitifs des lésions neurologiques de l'enfant	M. Chevignard, J. Vassel, G. Abada
14:00 -17:00 Psychopathologie et prise en charge des TC	C. Fayada

Vendredi 7 juin 2019

09:30 - 12:30 Approche psychologique des patients après AVC	C. Morin – P. Bruguière
14:00 - 17:00 Troubles cognitifs des lésions neurologiques congénitales – Troubles des apprentissages	F. Marchal – B. Aupiais

Vendredi 14 juin 2019

09:30 - 12:30 Orthophonie et démence	C. Blind-Combeau
14 :00 – 15:00 cas cliniques en pathologie neuro dégénérative 15:00 - 17:00 La cognition sociale chez les cérébrolésés : expérience d'un travail de groupe	C. Blind-Combeau A-L Cortadellas – S. Thétio

EXAMEN ECRIT : Vendredi 28 juin 2019 (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