

Psychopathologie et affections neurologiques - DIU

Présentation de la formation

- Formation pluridisciplinaire visant à améliorer la compréhension et la prise en charge de troubles psychopathologiques chez des malades adultes souffrant d'affections neurologiques diverses (sclérose en plaques, maladie d'Alzheimer, sclérose latérale amyotrophique, maladie de Parkinson, traumatismes craniocérébraux, pathologies vasculaires cérébrales, épilepsies, pathologies neuro-musculaires, maladie de Huntington et autres maladies d'origine génétiques)
- Pédagogie interactive avec mises en situation sur des exemples cliniques réels, ateliers, tables rondes et échange de pratiques,
- Enseignements dispensés à l'Institut de Myologie (Hôpital Pitié Salpêtrière) par des universitaires et des professionnels de neurologie, de psychologie et de psychiatrie.



Objectifs

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables :

- D'appréhender la dimension psychopathologique des maladies neurologiques de l'adulte et orienter la prise en charge,
- De reconnaître un syndrome anxio-dépressif dans un tableau neurologique,
- D'appréhender les manifestations somatoformes dans la pathologie neurologique,
- D'appréhender le vécu psychique des patients et de leurs proches,
- De collaborer avec des professionnels d'autres champs disciplinaires en utilisant un langage commun.

Publics concernés

- Psychologues (psychologie clinique, neuropsychologie, recherche),
- Médecins (neurologie, psychiatrie, gériatrie, MPR, médecine générale, médecine du travail),
- Chercheurs en neurosciences cognitives,
- Professionnels des secteurs sanitaire et médico-social : infirmiers, orthophonistes. Cette formation peut être suivie en formation continue (demandeurs d'emploi, salariés en plan de formation, plan de développement des compétences, etc.).

Critères d'admission

- soit sur titre : psychologues, médecins, professionnels du secteur paramédical, responsables de structures associatives

et travailleurs sociaux ;

- soit sur entretien de motivation et expérience : tout(e) candidat(e) intéressé(e), de niveau Licence (BAC+3) ou équivalent, possédant une expérience dans le domaine. Dans ce cas précis, l'admission pourra être prononcée après examen et sélection du dossier de candidature, puis entretien avec un (ou plusieurs) membre(s) de l'équipe pédagogique.
- soit sur validation des acquis professionnels et personnels : la [VAPP](#) (décret de 2013) peut être accordée aux personnes ne remplissant pas les conditions pré-citées, après exposé de leur motivation, centres d'intérêt, expériences, et étude de la cohérence de leur projet professionnel (remplir le dossier [VAPP](#) si nécessaire) ;

Dans les trois cas, après examen et sélection du dossier de candidature, puis éventuel entretien avec un membre de l'équipe dirigeante du [DIU](#) . [Pour faire candidature merci de contacter notre partenaire Sorbonne Université \[marie.bakhtiari\]\(mailto:marie.bakhtiari@sorbonne-universite.fr\) \(at\)sorbonne-universite.fr](#) ou au 01 44 27 82 45

Débouchés professionnels

Ce [DIU](#) ouvre la possibilité d'intégrer des institutions prenant en charge des personnes adultes atteintes d'affections cérébrales. Il peut s'inscrire dans le cadre de la formation continue des professionnels de santé (FMC).

Informations Générales

- **Dates** : du 11 janvier au 2 juillet 2021
- **Périodicité** : 7 sessions de 2 jours (lundi et mardi). Chaque journée est composée de 4 interventions (soit 7h30 par jour).
- **Durée** : 105 heures de formation (soit 14 j.) dont 103 h. d'enseignement et 2 h. d'évaluation
- **Lieu** : Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, pavillon Babinski, Auditorium de l'Institut de Myologie, Paris 13e (Métro Austerlitz ou Chevaleret) -
- **Effectif** : entre 15 et 30 personnes
- **Année de création** : 2005
- **Partenaires** : Sorbonne Université
- **Tarif** : 1110 € (+ 100 € de frais de [VAPP](#) le cas échéant)

Cette formation est éligible aux dispositifs de financement de la Formation Professionnelle Continue :

- Financement entreprise : Plan de développement des compétences
- Prise en charge par un organisme (ex : Pôle Emploi, Fonds Interprofessionnel de Formation des Professionnels Libéraux -FIFPL),
- Financement individuel partiel ou total.

Notre conseilEntamez vos démarches de demande de financement en amont de votre candidature pédagogique, dans les 4 à 6 mois précédant le début de la formation.**Pour faire candidature merci de contacter notre partenaire Sorbonne Université [marie.bakhtiari](mailto:marie.bakhtiari@sorbonne-universite.fr)(at)sorbonne-universite.fr ou au 01 44 27 82 45**

Calendrier

Calendrier 2021Lundi 11 et mardi 12 janvier 2021Lundi 8 et mardi 9 février 2021Lundi 8 et mardi 9 mars 2021Lundi 12 et mardi 13 avril 2021Lundi 3 et mardi 4 mai 2021Lundi 7 et mardi 8 juin 2021Jeudi 1er et vendredi 2 juillet 2021

Contenu de la formation

MODULE 1Fondements de l'approche psychopathologique des affections neurologiques- Thème 1 : Les apports des neurosciences

- Neuro-psycho-biologie : Bases neurobiologiques des émotions
- Aspects pharmacologiques des émotion

- Neuroradiologie : Aspects neuroradiologiques des émotions
- Neuropsychologie : Aspects cognitifs
- Thème 2 : Les approches psychopathologiques diverses
 - Classifications psychiatriques actuelles
 - Comportement et institutions
 - Dépression et affections neurologiques
- MODULE 2 Troubles affectifs et du comportement : du symptôme aux situations de handicap
 - Handicap et rééducation du sujet aphasique
 - Accidents vasculaires cérébraux
 - Alzheimer
 - Epilepsie
 - Parkinson
 - Sclérose en plaques
 - Affections génétiques
 - Traumatismes craniocérébraux
 - Sclérose latérale amyotrophique
 - Céphalées et migraines
 - Maladies neuromusculaires
 - Tumeurs cérébrales
 - Maladies métaboliques
- MODULE 3 Prises en charge psychothérapeutiques : patients et familles
 - Psychothérapies de soutien
 - Psychothérapies cognitives et comportementales
 - Psychothérapies familiales
 - Psychothérapies psychanalytiques
 - Relaxation
 - Rôle des réseaux de soins
- MODULE 4 Société : vers une pluridisciplinarité de la prise en charge
 - Aspects juridiques et médico-légaux
 - Aspects éthiques
 - Sexualité et affections neurologiques
 - Réactions psychologiques et stratégies d'adaptation
 - Spécificités du travail infirmier
 - Le travail de l'orthophoniste
 - Prise en charge multidisciplinaire
 - Subjectivité et qualité de vie

TABLES RONDES

- Sclérose en plaques, Alzheimer, Parkinson. Avec la participation de représentants d'associations et/ou de patients (UNISEP, France Alzheimer, Association française contre les myopathies, Union Nationale des Associations de Familles de Traumatisés Crâniens).
- Aspects administratifs et aspects sociaux. Avec la participation d'une assistante sociale de l'Assistance publique ou d'un médecin du travail.
- Représentation sociale du handicap : médecine et question du sujet.

Méthodes pédagogiques

- Cours avec support vidéo et diapositives suscitant des interactions avec les stagiaires,
- Mise en situation sur des exemples cliniques réels, et évaluation des pratiques,
- Projections audiovisuelles,
- Conférences,

- Tables rondes thématiques.

Validation des enseignements

- Examen écrit de 2 heures (2 questions à traiter) en fin de formation,
- Présence obligatoire aux enseignements théoriques et tables rondes,
- Participation aux ateliers d'échange de pratiques.

Diplôme délivré

Le diplôme délivré est un Diplôme Inter-Universitaire ([DIU](#)) de niveau baccalauréat + 3.

Equipe pédagogique

Comité scientifique

- **C. VALLAT-AZOUVI, Maître de Conférences, - Neuropsychologue (Co-responsable Formation [DIU](#) PAN Université Paris 8)**
- **L. NACCACHE Professeur, neurologue (Co-responsable Formation [DIU](#) PAN - Sorbonne Université)**
- **C.COUPÉ, Docteur en psychologie, psychologue clinicien, centre SLA & réseau SLA IDF Hôpital Pitié-Salpêtrière (Coordinateur Formation [DIU](#) PAN)**
- **P. AZOUVI, professeur de médecine physique et de réadaptation (CHU R. Poincaré, Garches)**
- **C. BUNGENER, professeur de psychologie (Université Paris-Descartes)**
- **M. GARGIULO, professeur de psychologie, université Paris Descartes, Institut de Myologie, hôpital de la Salpêtrière**
- **M. MONTREUIL, professeur de psychologie (Université Paris 8)**

Intervenants

- **MdM AMADOR, Neurologue, centre SLA, Hôpital Pitié Salpêtrière**
- **I ARNULF, Professeur, neurologue, Cheffe de service des pathologies du sommeil, hôpital Pitié Salpêtrière**
- **S BOUCAULT, Psychologue clinicienne, IM2A, hôpital Pitié Salpêtrière**
- **P. BRUGUIERE, docteur en psychologie, psychologue clinicienne, service MPR, Hôpital Pitié Salpêtrière**
- **MH COLPAERT, cadre infirmière, Département de neurologie, Hôpital Salpêtrière**
- **V. CORDESSE, cadre infirmière, coordinatrice au réseau SLA IDF, hôpital Pitié Salpêtrière**
- **S. CROZIER, neurologue, département de neurologie, Hôpital Pitié Salpêtrière**
- **V. CZERNECKI, psychologue clinicienne, département de neurologie, Hôpital Pitié Salpêtrière**
- **N. DZIERZYNSKI, Psychiatre, hôpital Tenon**
- **S.DUPONT, Professeur, neurologue, Unité d'épileptologie, Hôpital Pitié Salpêtrière**
- **A. DURR, Professeur, neurologue, département de génétique, Hôpital Pitié Salpêtrière**
- **C. FAYADA, neurologue, psychanalyste, IM2A, Hôpital Pitié Salpêtrière**
- **B. GARCIN, neurologue, Hôpital Avicenne**
- **D. GRABLI, Professeur, neurologue, département de neurologie, hôpital Pitié Salpêtrière**
- **Z. LACERDA, responsable service social, hôpital Raymond Poincaré**
- **S. GUILLAUME, neuropsychologue, HUG Genève**
- **V.HAHN, neuropsychologue, unité mémoire et langage, hôpital Sainte Anne**
- **L. LACOMBLEZ, neurologue et pharmacologue, Hôpital Pitié Salpêtrière**
- **J. LAGARDE, neurologue, unité mémoire et langage, hôpital Sainte Anne**
- **C. LOUAPRE, neurologue, département de neurologie, Hôpital Pitié Salpêtrière**
- **O. PLAISANT, psychiatre, unité d'épileptologie, Hôpital Pitié Salpêtrière**
- **J.M. DESTAILLAT, psychiatre, CH de Jonzac et CHU de Bordeaux**
- **A. HERSON, Psychologue clinicienne, Institut de myologie, département génétique hôpital Pitié Salpêtrière**
- **M. FRISCHMANN, psychologue, Association Française des Myopathies**

- **E. HIRSCH**, professeur d'éthique médicale, Faculté de médecine Paris-Sud
- **L. MAILHAN**, médecin de MPR, Hôpital des invalides
- **P. MEIMON-SAADA**, avocate (Barreau de Paris)
- **Y. NADJAR**, neurologue, département de neurologie, Hôpital Pitié Salpêtrière
- **P. PRADAT-DIEHL**, Professeur, Cheffe de service MPR, hôpital Pitié Salpêtrière
- **D. RANOUX**, neurologue, fondation Rothschild
- **A. TOURBAH**, professeur, neurologue, hôpital Raymond Poincaré
- **J.L. TRUELLE**, professeur émérite de neurologie, ancien chef de service de neurologie de l'hôpital Foch
- **K. YOUSOV**, neurologue, Hôpital Henri Mondor
- **E. TAZOPOULOU**, docteur en psychologie, psychologue clinicienne
- **T. ZUCCO**, chargé du développement, ADEF résidences.

Document non contractuel