

Neuropsychologie clinique du vieillissement normal et pathologique

Titulaires

Philippe PEIGNEUX (Coordonnateur) et Hichem SLAMA

Mnémonique du cours

PSYC-E4025

Crédits ECTS

5 crédits

Langue(s) d'enseignement

Français

Période du cours

Premier quadrimestre

Campus

Solbosch, Erasme et Porte de Hal/Brugman

Contenu du cours

Volet Vieillessement (Prof Hichem SLAMA): Vieillessement normal : Introduction aux théories du vieillissement cognitif - Illustration des modifications liées à l'âge dans différents domaines cognitifs et neurophysiologiques (mémoire, langage, attention, rythmes veille-sommeil) - Approche critique des interventions cognitives chez la personne âgée normale. Vieillessement pathologique : Classification et caractéristiques neuropsychologiques des syndromes démentiels - approche cognitive, diagnostic précoce et stratégies d'intervention dans la maladie d'Alzheimer - approche des syndromes parkinsoniens typiques et atypiques - classification et sémiologie des états démentiels. Introduction aux principes de prise en charge des patients déments

Volet Travaux Pratiques de Neuropsychologie Clinique. Sensibilisation à la relation entre neuropsychologue et patient (sous forme de séminaire interactif) - Etudes de cas - Administration de bilans neuropsychologiques - Récolte de données normatives et jeux de rôle sur des épreuves neuropsychologiques

Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Cette unité d'enseignement en deux volets (cours magistral et travaux pratiques) vise à a) développer les connaissances des étudiants sur les modifications neuropsychologiques et cognitives liées à l'âge, dans le cadre du vieillissement normal et des pathologies associées au vieillissement, et b) à initier les étudiants à la conduite du bilan neuropsychologique sous tous ses aspects (entretien, testing, interprétation) en vue de leur premier stage en neuropsychologie clinique.

Pré-requis et co-requis

Cours ayant celui-ci comme co-requis

PSYC-E5002 | Etude approfondie de cas en neuropsychologie et questions spéciales de psychologie cognitive | 5 crédits

Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Volet Vieillessement. Cours magistral (enseignement présentiel)

Volet Travaux Pratiques de Neuropsychologie Clinique. Travaux pratiques avec présence obligatoire et sur terrain (enseignement hybride) et travaux personnels. Il est attendu que les étudiants s'impliquent activement dans le travail de groupe (jeux de rôles, présentations orales, ...)

Contribution au profil d'enseignement

- Recueillir, analyser et synthétiser les informations nécessaires à l'évaluation neuropsychologique
- Définir et mettre en oeuvre une intervention neuropsychologique
- Utiliser et concevoir des outils scientifiquement fiables pour répondre aux situations professionnelles rencontrées
- Identifier et prendre en compte les aspects d'implication personnelle et de subjectivité dans les situations professionnelles
- Maintenir une réflexion éthique et agir en concordance avec la déontologie dans les situations professionnelles

Références, bibliographie et lectures recommandées

Pas d'ouvrage de référence spécifique

Support(s) de cours

Université virtuelle

Autres renseignements

Lieu(x) d'enseignement

Solbosch, Erasme et Porte de Hal/Brugman

Contact(s)

Coordonnateur Philippe PEIGNEUX

Volet Vieillessement. Attention, à partir de l'année académique 2019-2020 et jusqu'à nouvel ordre, le volet théorique du cours PSYC-E4025 - Neuropsychologie clinique du vieillissement

normal et pathologique est dispensé en suppléance par le **Prof Hichem SLAMA** qui peut être contacté à l'adresse hichem.slama@ulb.ac.be

Volet Travaux Pratiques de Neuropsychologie Clinique. L'encadrement des travaux pratiques en 2016-2017 sera assuré par cinq assistant.e.s: Mmes Valérie VANDERASPOILDEN (vvderasp@ulb.be), Delphine VAN DEN BERGE (Delphine.Van.Den.Berge@ulb.be) et Amandine DODEMONT (amandine.dodemont@stpierre-bru.be), et Mrs Anthony BEUEL (Anthony.BEUEL@huderf.be), et Hichem SLAMA (hichem.slama@ulb.be).

Des renseignements sur l'organisation des groupes peuvent être obtenus auprès du Secrétariat de Neuropsychologie (Mme BORGUET, vborguet@ulb.ac.be)

Méthode(s) d'évaluation

Autre

Méthode(s) d'évaluation (complément)

Volet Vieillessement. Examen écrit (durée 2 heures) combinant questions ouvertes et questions à choix multiples

Volet Travaux Pratiques de Neuropsychologie Clinique. Participation aux travaux pratiques, évaluation de la collecte des données normatives et examen écrit

Construction de la note (en ce compris, la pondération des notes partielles)

Il est indispensable de satisfaire **aux deux volets** de PSYC-E4025 pour qu'une note de réussite soit octroyée. Il ne sera donc pas fait de moyenne entre une note d'échec (< 10/20) sur un volet et une note de réussite (> 10/20) sur l'autre volet de ce cours. Si vous échouez à un des deux volets, une note d'échec non convertible sera attribuée d'office pour le cours complet, et vous devrez reprendre le cours l'année suivante. Toutefois, vous serez dispensé de recommencer le volet qui avait été réussi, et nous reporterons pour vous la note partielle obtenue. Si vous avez une note > 10/20 pour le cours magistral ET pour les travaux pratiques, alors une moyenne arithmétique sera calculée entre ces deux notes.

Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français

Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté de Psychologie, des Sciences de l'Education et de Logopédie

MA-PSYC | **Master en sciences psychologiques** | finalité Neuropsychologie et développement cognitif/bloc 1

