

Approches cognitives et neurocognitives des états psychopathologiques

Titulaires

Xavier NOEL (Coordonnateur) et Salvatore CAMPANELLA

Mnémonique du cours

PSYC-E481

Crédits ECTS

5 crédits

Langue(s) d'enseignement

Français

Période du cours

Premier quadrimestre

- > « Psychopathologie et Neurosciences: questions actuelles de neurosciences cognitives et affectives », Editions De Boeck, 2008.
- > « Comment le Cerveau crée notre univers mental », Odile Jacob, 2010.
- > « Psychopharmacologie essentielle. Bases neuroscientifiques et applications pratiques », Flammarion (2eme édition), 2010.
- > "Traité de psychopathologie cognitive", Tome 1 et 2 (ouvrage collectif sous la direction de Martial Van der Linden et de Grazia Ceschi), Solal édition, 2008.

Autres renseignements

Contact(s)

Salvatore Campanella

salvatore.campanella@ulb.ac.be

salvatore.campanella@chu-brugmann.be

Téléphone Campus Brugmann: 024773465.

Xavier NOËL

xnoel@ulb.ac.be

Téléphone Campus Brugmann: 024772705

Méthode(s) d'évaluation

Examen oral

Méthode(s) d'évaluation (complément)

Examen oral

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, finalité

Neuropsychologie et développement cognitif/bloc 2, finalité Psychologie

clinique et psychopathologie/bloc 2, finalité Approfondie/bloc 1 et

finalité Approfondie/bloc 2

Contenu du cours

Dans ce cours, nous qualifierons les états psychopathologiques, nous présenterons des vignettes cliniques exemplatives et enseignerons les principales méthodes et théories de l'approche cognitive ainsi que les soubassements cérébraux liés à ces états. Plus spécifiquement, nous présenterons une approche basée sur les dysfonctionnements cérébraux associés à ces diverses pathologies. Dans cette optique, nous aborderons les théories physiopathologiques les plus récentes de la schizophrénie, de la dépression, de l'anxiété et des addictions. Une part importante sera consacrée aux traitements novateurs tels que la remédiation cognitive des fonctions impliquées dans l'impulsivité (biais d'attention, de mémoire, inhibition, flexibilité mentale, etc.).

Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

L'objectif sera de comprendre quels sont les mécanismes cognitifs et biologiques pathologiques à l'œuvre dans divers états psychopathologiques, et ce, afin de mieux comprendre les symptômes présentés par le patient ainsi que les conséquences thérapeutiques qui en découlent, tels que par exemple le mode d'action des divers traitements médicamenteux et psychothérapeutiques disponibles.

Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Cours magistral, suivi de lecture et présentation orale d'articles par petits groupes d'étudiants.

Références, bibliographie et lectures recommandées

- > « Apport des techniques d'imagerie cérébrale fonctionnelle aux problématiques psychologiques », Editions Publibook, Paris, France (2003).

