



Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation

PSP

PSY2640

Séminaire de neuropsychologie et de neurosciences

[30h] 3 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

Enseignant(s): Jean-Michel Guérit, Bruno Rossion

Langue d'enseignement : français

Niveau : cours de 2ème cycle

Objectifs (en terme de compétences)

Relier de manière intégrée, dans différents domaines de la recherche, les travaux centrés sur l'imagerie fonctionnelle cérébrale aux travaux de neuropsychologie portant sur l'analyse cognitive des troubles consécutifs aux lésions cérébrales.

Le contenu du séminaire pourra varier selon les années et un enseignant principal en assurera la coordination.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Le contenu du séminaire pourra varier chaque année. Au début du séminaire plusieurs thèmes de recherches seront choisis (de préférence dans des domaines pour lesquels il existe une expertise locale). L'organisateur du séminaire veillera à établir un portefeuille de lecture permettant la comparaison et la confrontation de deux lignes de recherches: les travaux issus de l'imagerie fonctionnelle médicale (Petscan, IRMf, potentiels évoqués) et les travaux anatomo-cliniques en provenance de l'étude de cas uniques ou de groupes de patients.

Résumé : Contenu et Méthodes

Relier de manière intégrée, dans différents domaines de la recherche, les travaux centrés sur l'imagerie fonctionnelle cérébrale aux travaux de neuropsychologie portant sur l'analyse cognitive des troubles consécutifs aux lésions cérébrales.

Le contenu du séminaire pourra varier selon les années et un enseignant principal en assurera la coordination.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Pour la réalisation de ce cours, le coordinateur pourra faire appel à l'équipe des enseignants et chercheurs impliqués dans la recherche en neuropsychologie à l'UCL.

Autres crédits de l'activité dans les programmes

PSY23/6	Troisième licence en sciences psychologiques (Neuropsychologie clinique)	(3 crédits)	Obligatoire
---------	---	-------------	-------------