

LICENCE MENTION PSYCHOLOGIE

PARCOURS PSYCHOLOGIE

Semestre 5

NEUROSCIENCES ET NEUROPSYCHOLOGIE

Neurosciences comportementales

Présentation

Responsable : Christine MOISAN

Description : Cet enseignement utilise comme fil conducteur la neurochimie pour aborder le fonctionnement cérébral à différents niveaux d'organisation biologique (moléculaire, cellulaire, organe). Le cours s'appuiera sur des données issues de la neuroanatomie, de la neurologie et de la psychiatrie pour aborder les aspects neurobiologiques et neurochimiques de pathologies comme les maladies neurodégénératives, la schizophrénie, les troubles de l'humeur et anxieux. Cette approche intégrative et pluridisciplinaire sera confortée en travaux dirigés lors d'exposés effectués par les étudiants.

Bibliographie :

- > Kob. B., Wishaw. I (2019) *Cerveau et comportement*. Ed De Boeck Université.
- > Pinel. J.(2007) *Biopsychologie*. Ed Pearson education
- > Purves et coll.(2019) *Neurosciences*. Ed De Boeck Université.
- > Sherwood et coll. (2016) *Physiologie animale*. Ed De Boeck Université.
- > Stahl.M (2015) *Psychopharmacologie essentielle*. 4^{ème} édition.Ed Medecine-sciences flammariion
- > <http://lecerveau.mcgill.ca/>

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Contrôle ponctuel	Oral - exposé		30%	REGIME GENERAL
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	70%	70 % REGIME GENERAL 100% REGIME SPECIAL EXAMEN

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	