

Informations spécifiques concernant cet enseignement :

*La sélection sera réalisée sur **lettre de motivation et curriculum vitae***

*Les **stages** seront choisis en fonction des expériences en cours.
Ils doivent être à orientation recherche.*

*L'**examen écrit** portera sur une question de cours*

*L'**examen oral** consistera à soutenir oralement un travail de recherche encadré en laboratoire*

PUBLIC CONCERNE ET PRE-REQUIS :

Etudiants santé à partir de la 2^{ème} année de Médecine, Pharmacie, Odontologie et Vétérinaire. Etudiants en sciences.

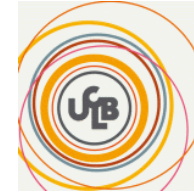
LES COURS ONT LIEU A PARTIR DU :

Jeudi 08 octobre 2020 au SUR – Lyon 8^{ème}

POUR TOUT RENSEIGNEMENT :

Catherine PERARD

UNIQUEMENT PAR MAIL : catherine.perard@ch-le-vinatif.fr



**UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON I – SECTEUR SANTE
DEPARTEMENT DE BIOLOGIE HUMAINE**

ANNEE UNIVERSITAIRE **2020-2021**

CERTIFICAT de Psychobiologie des Comportements

UE du Master 1 « Physiologie et Neurosciences »

Cours : RB23

Stage d'initiation à la recherche + Mémoire : RB 26

RESPONSABLES :

Pr Yves ROSSETTI et Dr Frédéric HAESEBAERT

VOLUME HORAIRE TOTAL :

Nombre d'heures de cours magistraux 69 h

Nombre d'heures d'enseignement dirigé (stage) 50 h

PERIODE DE L'ENSEIGNEMENT :

Cours : du 08 octobre 2020 à avril 2021

*Stage : selon disponibilité de l'étudiant **et** du laboratoire d'accueil*

LIEU DE L'ENSEIGNEMENT :

SUR- CL3R – Centre Référent de réhabilitation psychosociale et de remédiation cognitive – 6 Rue Jean Sarrazin – 69008 LYON

OBJECTIFS DE CET ENSEIGNEMENT :

- Donner les bases neurobiologiques et cognitives du comportement animal et humain, normal et pathologique
- Initiation à la recherche en neurosciences cognitives (étudiants santé)

Programme détaillé de l'enseignement (de 14 H à 17 H) :

DATES DE DEBUT ET DE FIN D'ENSEIGNEMENT :

Enseignement du 08 octobre 2020 au avril 2021

PERIODICITE :

Hebdomadaire sauf vacances universitaires

CAPACITE D'ACCUEIL :

50 étudiants disposant, si possible d'un terrain de stage (laboratoires de recherche en neurosciences, psychologie ou sciences cognitives)

MODALITES D'ENSEIGNEMENT :

Magistral et/ou stage d'initiation à la recherche

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Examen écrit = 9 pts

Stage d'initiation à la recherche + soutenance de mémoire = 6 pts

*En **jaune** les cours communs avec l'UE Libre*

DATES DES EXAMENS

*1ère session Écrit : **mai 2021***

*2ème session Écrit : **mai 2021***

*Présentation orale du mémoire (1 seule session) : **septembre 2021***

08/10/20	Y. Rossetti	Initiation à la démarche scientifique
15/10/20	E. Chabanat	Les pièges du bon sens : implications méthodologiques
22/10/20	A. Lutz	Neurosciences cognitives et méditation (cours commun)
05/11/20	J. Brunelin	Intérêt des techniques de Neuromodulation dans la schizophrénie
12/11/20	L. Lavallé	Le cerveau, le code et le décodage
19/11/20	JB van der henst	Psychobiologie de la hiérarchie sociale
26/11/20	S. Brunet	Cognition sociale
03/12/20	R. Bation	Clinique et neurobiologie des troubles de l'humeur
10/12/20	H. Turbé	La mesure en Psychologie et Neurobiologie
17/12/20	Y. Rossetti	Neuromythologies : les abus des neurosciences
07/01/21	Y. Rossetti	illusions, réalités et communication
14/01/21	E. Chabanat	Les fonctions cognitives
21/01/21	C. Beata	Psychologie animale
28/01/21	C. Padovan	La cognition sociale du cheval
04/02/21	S. Brunet	Psychobiologie des émotions
11/02/21	F. Haesebaert	Neurobiologie de l'expérience psychotique
25/02/21	S. Jacquin-CourtoiS	Fonctions exécutives, cognition sociale et handicap invisible
04/03/21	ED (E. Chabanat, F. Haesebaert, y. Rossetti)	(enseignement dirigé)
11/03/21	ED (E. Chabanat, F. Haesebaert, y. Rossetti)	(enseignement dirigé)
18/03/21	T. d'Amato	Ce que nous sommes (La continuité du vivant)
25/03/21	T. d'Amato	Je t'aime (Comportement sexuel)
01/04/21	JM Dorey	Le vieillissement cognitif
08/04/21	T. d'Amato	Sur le sentier de la guerre (Comportement guerrier)
15/04/21	T. d'Amato	c'est quoi ta race ? (Comportement migratoire et peuplement du Monde)