

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
et/ou bibliographique*

PUBLIC CONCERNE ET PRE-REQUIS :

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

**LA PREINSCRIPTION (ATTESTATION DE TERRAIN DE STAGE SIGNÉE PAR LE MAÎTRE DE STAGE) DOIT AVOIR
LIEU AVANT LE :**

10 septembre 2014

REUNION DE PRE-RENTREE LE :

***Judi 11 septembre 2014** à 14 H – Salle de cours ou amphithéâtre –
PC Pr d'AMATO Bât 415/416 2^{ème} étage*

POUR TOUT RENSEIGNEMENT :

Françoise COMTE

UNIQUEMENT PAR MAIL

françoise.comte@ch-le-vinatier.fr



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

ANNEE UNIVERSITAIRE **2014-2015**

CERTIFICAT :

Psychobiologie des Comportements

UE du Master 1 « Physiologie et Neurosciences »

Cours : RB23 – Stage d'initiation à la recherche + Mémoire : RB 26

RESPONSABLE :

Professeur Thierry d'AMATO

CO-RESPONSABLE :

Docteur Evelyne VEUILLET

VOLUME HORAIRE TOTAL :

Nombre d'heures de cours magistraux 45 h

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

PERIODE DE L'ENSEIGNEMENT :

Cours : du 18 septembre 2014 au mars 2015

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

LIEU DE L'ENSEIGNEMENT :

Salle de réunion – PC Professeur Thierry d'AMATO

CH Le Vinatier – Bât 520 – 95, bd Pinel 69500 BRON

OBJECTIFS DE CET ENSEIGNEMENT :

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

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

- 18/09/14 : Clinique et neurobiologie de la schizophrénie (R. BATION)
- 25 /09/14 : Clinique et neurobiologie des troubles anxieux (dont post traumatique) (E. POULET ou/et F.GALVAO)
- 2/10/14 : Clinique et Psychobiologie des troubles du sommeil (A. NICOLAS)
- 9/10/14 : Clinique et neurobiologie des troubles de l'humeur (F. HAESEBAERT)
- 16/10/14 : Psychologie comportementale et cognitive (B. ROUCHOUSE)
- 23/10/14 : Psychologie évolutionniste (Romain LIGNEUL)
- 06/11/14 : Éthologie des primates (D. BRET)
- 13/11/14 : Éthologie cognitive (D. BRET)
- 27/11/14 : Clinique et neurobiologie des addictions (Filipe GALVAO)
- 4/12/14 : Evolution : des bactéries à l'homme (T. d'AMATO)
- 11/12/14 : Clinique et neurobiologie des troubles du langage (P. FOURNERET)
- 18/12/14 : Les fonctions cognitives (M. SAOUD)
- 8/01/15 : Cognition et traitement de l'information auditive (E. VEUILLET)
- 15/01/15 : Rythme biologique (A. NICOLAS)
- 22/01/15 : La mesure en Psychologie et Neurobiologie (F. HAESEBAERT)
- 29/01/15 : Psychobiologie des émotions (D. FABRE)
- 5/02/15 : Neuropsychologie de l'intégration sensori-motrice (Y. ROSSETTI)
- 12/02/15 : Le vieillissement (Jean-Michel DOREY)
- 5/03/15 : Psychologie animale (D. BEATA)
- 12/03/15 : Modèles animaux (M.F. SUAUD-CHAGNY)
- 19/03/15 : Comportement territorial de l'Homme (T. d'AMATO)

DATES DE DEBUT ET DE FIN D'ENSEIGNEMENT :

*Enseignement du 18 septembre au mars 2015
(au plus tard selon la disponibilité des enseignants)*

PERIODICITE :

Hebdomadaire sauf vacances universitaires

CAPACITE D'ACCUEIL :

50 étudiants disposant d'un terrain de stage (laboratoire de recherche en neurosciences)

MODALITES D'ENSEIGNEMENT :

Magistral + stage d'initiation à la recherche

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

*Examen écrit = 9 pts
Stage d'initiation à la recherche+ soutenance de mémoire = 6 pts*

DATES DES EXAMENS

1^{ère} session Écrit : **26 avril 2015**

Présentation orale du mémoire : 21 & 28 mai 2015

2^{ème} session Écrit : 4 juin 2015

Présentation orale du mémoire : 10 septembre 2015