

Niveau : 2^{ème} année de Master Biologie Intégrative et Physiologie
Spécialité : Neurosciences
Semestre : M2 S1
Crédits : 6 ECTS

Responsables de l'UE : R. Jouvent & J. Nadel

Objectifs

L'objectif de cet enseignement est de former l'étudiant aux approches de l'émotion et de la cognition sociale. Le principe général repose sur une approche résolument inter-disciplinaire de la vie émotionnelle et de la relation à autrui. Ainsi tout le champ sera abordé, depuis l'étude des bases neurales jusqu'aux aspects les plus intégrés, mettant en jeu les processus méta-cognitifs. Les sciences cognitives et la psychologie serviront de matrice aux déclinaisons des différents thèmes. Enfin les aspects normaux de la communication seront confrontés à ses fonctionnements. La pathologie ne sera ainsi pas décrite du point de vue médical mais en tant que paradigme d'étude des perturbations de certains mécanismes de base. Enfin seront détaillées au plan théorique et pratique, les contributions des nouvelles technologies de l'Information et de la Communication à l'innovation thérapeutique en matière de dysfonctionnements émotionnels et sociaux.

Contrôle des connaissances : Examen écrit