

Emotion et cognition (COGN801_PSY)



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

L'influence des émotions sur les processus cognitifs a été démontrée dès les étapes précoces de la perception jusqu'aux fonctions cognitives complexes comme le raisonnement et la prise de décision. Dans ce cours, nous développerons dans un premier temps les principaux modèles actuels de l'émotion. Nous examinerons en particulier quelles sont les principales prédictions de chacun de ces modèles sur l'influence des émotions sur différentes étapes de traitement de l'information ainsi que sur les liens existants entre les processus cognitifs sous-jacents aux émotions et les comportements sociaux. Nous détaillerons ensuite les influences positives et les perturbations des processus cognitifs par les émotions.

Objectifs

Etre capable d'identifier les déterminants émotionnels impliqués dans les performances humaines (mémoire, attention, prises de décision, comportements pro-sociaux...)

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	24h
TD	Travaux Dirigés	6h

Pré-requis obligatoires

- * cours sciences affectives L3, cours électrophysiologie appliquée L3,
 - * Bonne maîtrise des concepts de psychologie cognitive et sociale.
-

Bibliographie

David Sander, Traité de psychologie des émotions Dunod | « Psycho Sup » 2014

Infos pratiques

Lieux

- › Chambéry (domaine universitaire de Jacob-Bellecombette - 73)
-

Campus

- › Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette