

Physiologie du comportement 1



Composante
UFR Lettres,
Langues et
Sciences
Humaines

En bref

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

Présentation

Description

Le cours magistral traitera l'organisation générale des systèmes nerveux (central, périphériques somatique, autonome et intrinsèque). L'intégration de l'information nerveuse sera traitée à l'échelle du neurone, de la synapse et du réseau de neurone pour comprendre la mémorisation d'une information à l'échelle cellulaire et l'encodage. La séance de travaux dirigée est destinée à approfondir des notions du cours à l'aide d'exercices. Ce cours est en continuité du cours «fondamentaux biologiques en psychologie » du semestre 2.

Objectifs

Cet enseignement a pour objectif d'asseoir les bases fondamentales nécessaires à l'approche neurobiologique des comportements

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	15h
TD	Travaux Dirigés	3h

Pré-requis obligatoires

Il est fortement conseillé d'avoir suivi le cours «fondamentaux biologiques en psychologie » du semestre 2.

Infos pratiques

Lieux

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

Campus

› Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette