

# Physiologie du comportement 1



## 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