

# Physiologie du comportement 1



ECTS  
crédits



Composante  
Lettres,  
Langues et  
Sciences  
Humaines

## En bref

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

## 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

Physiologie du comportement 1 - CM	Cours Magistral	16h
Physiologie du comportement 1 - TD	Travaux Dirigés	2h

## Pré-requis nécessaires

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