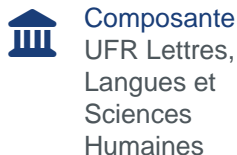


# Perception (PERC601\_PSY)



## En bref

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

## Présentation

### Description

Cet enseignement sera consacré à la présentation des processus cognitifs en jeu dans la perception et la reconnaissance des objets visuels et auditifs. Dans un premier temps, les principaux modèles théoriques de la perception visuelle et auditive seront présentés dans leur fonctionnement typique. Dans un second temps, les troubles centraux de la reconnaissance des objets visuels et auditifs seront présentés.

### Objectifs

Connaitre et comprendre le fonctionnement cognitif de la perception humaine afin d'analyser et comprendre les principaux troubles neuropsychologiques de la perception visuelle et auditive.

### Heures d'enseignement

|      |                                   |     |
|------|-----------------------------------|-----|
| CM   | Cours Magistral                   | 15h |
| TD   | Travaux Dirigés                   | 6h  |
| EADM | Enseignement à distance magistral | 5h  |

### Pré-requis obligatoires

UAI103

**Libellé court** : PERC601\_PSY

**Nature** : MODL

## Infos pratiques

---

### Lieux

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

---

### Campus

› Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette