

Perception



Composante
UFR Lettres,
Langues et
Sciences
Humaines

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
EAD	Enseignement à distance	5h

Pré-requis obligatoires

UAI103

Infos pratiques

Lieux

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

Campus

› Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette