

Perception et système sensoriels (PERC201_PSY)



En bref

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

Présentation

Description

Cet enseignement sera consacré à la sensibilité et aux traitements sensoriels. Il comprendra la présentation des principales théories de la perception, des méthodes psychophysiques permettant l'étude des relations entre stimulations et sensations, et des mécanismes neurosensoriels mises en jeu dans les principales modalités sensorielles chez l'humain.

Objectifs

Ce cours a pour objectif de mieux comprendre comment nous utilisons les informations de notre environnement pour construire nos représentations perceptives du monde.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	12h
TD	Travaux Dirigés	6h
EADM	Enseignement à distance magistral	4h

Compétences visées

Connaitre les principaux concepts et théories liés à l'étude de la perception humaine. Maîtriser les outils et méthodes de mesures des sensations de la perception humaine.

Bibliographie

Information, Sensation et Perception, Jean-Didier Bagot (1996). Cours, Armand Colin.

Libellé court : PERC201_PSY

Nature : MODL

Infos pratiques

Lieux

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

Campus

› Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette