

Neuropsychologie



En bref

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

Présentation

Description

Ce cours aborde les différentes perturbations cognitives consécutives à des lésions cérébrales. Les particularités diagnostiques de différents syndromes cliniques seront abordées. Seront ainsi développés les troubles consécutifs à des lésions frontales, à des lésions des voies neurovisuelles par atteinte de la voie dorsale (troubles de la perception de l'espace, acalculies spatiales, syndrome d'héminégligence, syndrome de Gerstmann, syndrome de Ballint, trouble du schéma corporel...) ou par atteinte de la voie ventrale (troubles de discrimination ou de synthèse visuelle, prosopagnosie, syndrome de Capgras...), les apraxies gestuelles et leurs principaux modèles cognitifs explicatifs en cas de lésions pariétales, ainsi que le syndrome de dysconnexion calleuse. L'enseignement porte également sur les critères diagnostiques actuels des principales pathologies neurodégénératives.

Objectifs

Permettre à l'étudiant de comprendre et pouvoir analyser les caractéristiques des principaux troubles cognitifs consécutifs à des lésions cérébrales et pouvoir déterminer la pathologie sous-jacente

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	18h
TD	Travaux Dirigés	12h

Infos pratiques

Lieux

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

Campus

- › Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette