

# Neuropsychologie des fonctions cognitives B (NEUR902\_NEURO)

 ECTS  
7 crédits

 Composante  
UFR Lettres,  
Langues et  
Sciences  
Humaines

## En bref

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

## Présentation

## Description

Ce cours aborde certains troubles des fonctions cognitives par atteinte des fonctions de mémoire (amnésies), de l'attention (troubles de la Mémoire de Travail et de l'Attention), des fonctions dysexécutives ou du calcul chez l'enfant, des fonctions d'identification d'objets (et agnosie visuelle), la négligence et les pathologies de l'hémisphère droit ...

## Objectifs

Permettre à l'étudiant de maîtriser l'analyse des troubles cognitifs chez l'adulte ou l'enfant

## Heures d'enseignement

Neuropsychologie des fonctions cognitives B - CM	Cours Magistral	32h
Neuropsychologie des fonctions cognitives B - TD	Travaux Dirigés	4h

## Compétences acquises

**Macro-compétence**

**Micro-compétences**

## Infos pratiques

### Lieux

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

### Campus

- › Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette