

Neurophysiologie appliquée (BIOL601_PSYM1)



Composante
UFR Lettres,
Langues et
Sciences
Humaines

En bref

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

Présentation

Description

Ces travaux dirigés ont pour objectif de présenter les techniques les plus utilisées en psychophysiologie pour explorer les activités du système nerveux autonome et du système nerveux central. Les techniques de recueil et de traitement des signaux électrophysiologiques (électrocardiogramme, activité électrodermale, électromyogramme et électroencéphalogramme) et les techniques de neuroimagerie seront détaillées.

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	4,5h
CM	Cours Magistral	7,5h

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Lieux

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

Campus

- Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette