

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 psychophysiology 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

Libellé court : BIOL601_PSYM1

Nature : MATIERE

Infos pratiques

Lieux

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

Campus

› Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette