

# 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 |

### Compétences acquises

| Macro-compétence | Micro-compétences |
|------------------|-------------------|
|                  |                   |

# Infos pratiques

## Lieux

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

## Campus

- › Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette