

Neurophysiologie appliquée



Composante
Lettres,
Langues et
Sciences
Humaines

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

Neurophysiologie appliquée - TD	Travaux Dirigés	12h
---------------------------------	-----------------	-----

Infos pratiques

Lieux

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

Campus

› Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette