

# Neuroanatomie 2



## En bref

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

## Présentation

### Description

Cette unité d'enseignement sera dédiée à la neuroanatomie fonctionnelle de la sensibilité et de la motricité avec un regard tout particulier sur le rôle plusieurs grandes structures du système nerveux central impliquées dans l'une ou l'autre de ces deux fonctions : la moelle spinale, les ganglions de la base, le cervelet ou encore le cortex sensori-moteur (anatomie, histologie, organisation fonctionnelle etc). Il sera fait mention notamment des grandes voies neurophysiologiques afférentes, véhiculant les signaux depuis les récepteurs sensoriels vers les structures corticales via la moelle spinale et de celles efférentes dédiées à la motricité, consciente ou inconsciente, travaillant en synergie avec les voies de la sensibilité.

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	9h
TD	Travaux Dirigés	4,5h

## Infos pratiques

### Lieux

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

## Campus

› Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette