

# Approches expérimentales innovantes adaptées au SNC



## En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Présentation

### Description

Ce module est axé sur les approches expérimentales basées sur l'utilisation de techniques de stéréotaxie, de nanoencapsulation, de marqueurs fluorescents et de transplantation neuronale.

### Objectifs

Ce module a pour but de présenter les approches expérimentales innovantes regroupant des méthodologies complémentaires utilisées à la fois en sciences expérimentales et en clinique.

### Heures d'enseignement

CM Cours magistral 20h

### Compétences visées

Maîtriser les bases théoriques des différentes approches expérimentales utilisées pour obtenir une meilleure compréhension du système nerveux central dans les conditions physiologiques et pathologiques.

## Infos pratiques

### Lieu(x)

- › Angers

## Campus

› Campus Belle-beille