

## UE7 NCM



### En bref

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

## Présentation

### Objectifs

Ce module complète le module de neurobiologie cellulaire. L'objectif de ce module est d'aborder certains phénomènes pathologiques des systèmes nerveux central et périphérique. Les enseignements porteront sur les dysfonctionnements du système nerveux comme par exemple sur les maladies neurologiques et les déficits amnésiques ainsi que sur les cibles thérapeutiques utilisées et envisagées.

### Compétences visées

- Connaître la pharmacologie des canaux ioniques et des récepteurs impliqués dans les phénomènes neuropathologiques étudiés.
- Connaître les modifications cellulaires et moléculaires liées aux pathologies étudiées.
- Savoir analyser des résultats issus d'articles scientifiques.

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Neuropathologie et cibles thérapeutiques	Matière	27h			

## Infos pratiques

### Lieu(x)

- › Angers

## Campus

› Campus Belle-beille