

# Choix 1 – Physiopathologie axe cerveau-intestin



## En bref

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

## Présentation

### Description

Ce module est composé de quatre parties : inflammation, développement et plasticité, vieillissement et neurodégénérescence, innovation thérapeutique et diagnostic.

### Objectifs

Ce module a pour but de sensibiliser les étudiants au neurodéveloppement digestif tout en considérant l'environnement et la plasticité du système nerveux central, la plasticité des cellules entéro-endocrines et des cellules souches intestinales.

### Heures d'enseignement

CM	Cours magistral	20h
----	-----------------	-----

### Compétences visées

Obtenir une meilleure compréhension de la physiopathologie de l'axe cerveau intestin afin d'identifier les bases cellulaires et moléculaires impliquées dans les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin, du vieillissement digestif et du stress de l'axe cerveau-intestin.

## Infos pratiques

### Lieu(x)

- › Angers

## Campus

› Campus Belle-beille