

UE Anatomie et imagerie du système nerveux central



Niveau d'étude
Bac +4



ECTS
6 crédits



Composante
UFR Médecine

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

THEMES :

- Morphogénèse du système nerveux central.
- Corrélations entre anatomie et neurophysiologie.
- Introduction à l'imagerie morphologique et fonctionnelle.
- Ontologie et modélisation 3D du système nerveux central.

ORGANISATION :

- Cours magistraux
- TP par binômes ou trinômes
- Un sujet à traiter par groupe (binôme ou trinôme) : introduction à la recherche en morphologie avec travail de dissection et/ou travail sur données issues de l'imagerie médicale. Travaux de modélisation. Etudes de corrélations anatomo-radiologiques et anatomo-cliniques.

Heures d'enseignement

UE Anatomie et imagerie du système nerveux central - CM	CM	26h
UE Anatomie et imagerie du système nerveux central - TP	TP	24h

Période : Semestre 8

Infos pratiques

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - La Tronche domaine de la Merci