



Vieillessement & imagerie cérébrale

 ECTS
3 crédits

 Crédits ECTS
Echange
3.0

 Composante
UFR Sciences
de l'Homme
et de la
Société (SHS),
Département
Psychologie

 Période de
l'année
Automne (sept.
à dec./janv.)

- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Oui
- > Crédits ECTS Echange: 3.0

Présentation

Description

Recherche : neurocognition adulte et vieillissement / stimulations et enregistrement de l'activité cérébrale

Cette option est constituée de cours de la semaine grenobloise du M2 Recherche neuropsychologie et Neurosciences cliniques (semaine 46, novembre 2023). Il s'agit des cours des 2 axes suivants :

- Axe Neurocognition Adulte et vieillissement (11H de cours en bleu sur planning)
- Axe Stimulation et enregistrement de l'activité (13H30 de cours en orange sur planning)

Total = 24H30 de cours, le planning vous sera communiqué plus tard. **Certains cours de cette option sont en anglais.**

Heures d'enseignement

Vieillessement & imagerie cérébrale - CMTD

Cours magistral - Travaux dirigés

24h

Période : Semestre 9

Infos pratiques

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Domaine universitaire