

UE 2 Déficiences sensorielles et cognitives

Niveau d'étude
Bac +4

ECTS
5 crédits

Composante
Faculté des sciences du sport

Présentation

Description

Programme:

Comment le cerveau fait-il pour apprendre et se souvenir ?

Quelles sont les modifications qui ont lieu dans le cerveau en réponse à une expérience ?

Comment stimuler la plasticité cérébrale et permettre la récupération après une atteinte cérébrale ?

Présentation de différents troubles cognitifs & Outils d'Evaluation Neuropsychologique.

20h CM + 10h APP-TD

Objectifs

L'objectif est de décrire et comprendre les modifications structurales et fonctionnelles du cerveau qui résultent de nos diverses expériences (apprentissage versus lésions cérébrales) et d'en tirer des conclusions quant au mode de fonctionnement normal et pathologique du cerveau humain. Cette UE nécessite travail important de l'étudiant ce qui justifie un nombre de 5 crédits ECTS pour cette UE.

Heures d'enseignement

CM	CM	16h
TD	TD	10h
P-SIPF	Suivi individualisé sur plate forme	4h