

Fiche descriptive de l'Unité d'Enseignement
« Neuroanatomie et plasticité cérébrale »
Année universitaire 2021 - 2022

Informations générales			
Intitulé de l'unité d'enseignement	Neuroanatomie et plasticité cérébrale		
Langue d'enseignement	français		
Lieu principal d'enseignement	Faculté de médecine		
Niveau	1 ^{ère} année de master mention « Biologie et Santé »		
Semestre	Semestre 1		
Responsable de l'unité d'enseignement	Pr R Seizeur		
Co-responsable(s) [si besoin]			
Intervenants [si connus]	Pr Seizeur, Pr Talagas, Dr Friocourt, Pr Magro, Assistants anatomie et neurochirurgie		
UFR support	UFR médecine et sciences de la santé	Département	Anatomie
Place de l'enseignement			
Unité(s) d'enseignement pré-requis(s)	<i>À partir du DFASM1 + autres formations de l'UBO (psycho...)</i>		
Parcours principal de rattachement de l'UE	<i>UE transversale</i>		
Autres parcours comprenant cette UE	<i>Sera suivi par UE Master 1 de Psychologie du Vieillissement normal et pathologique</i>		
Programme			
Objectifs	<i>Faire le lien entre la neuroanatomie et la plasticité cérébrale</i>		
Contenu	Neuroanatomie, histologie et neurobiologie SNC, plasticité et connectivité cérébrale		
Méthodes d'enseignement	Enseignements magistraux et travaux dirigés		
Volume horaire total	22h	Répartition CM /TD /TP	17h CM + 5h TD
Enseignement à distance	Mise à disposition du cours de neuroanatomie en e-learning	Volume horaire	
Evaluation			
= Modalités de contrôle des connaissances			
Description des modalités d'évaluation	Examen écrit par questions courtes ou QROC ou QCM sur 1h en distanciel sur moodle (session 2 oral ou écrits selon le nombre d'étudiants)		
Nombre d'ECTS	3		

** indications pour renseigner ces rubriques*