

2ème Année S7	Unité d'Enseignement ETUDE DU SYSTEME NERVEUX (study of the nervous system)	Enseignant coordo : JJ. THIEBAULT
	CREDITS : 2,6	

	CM	TD	TP	TD NP
Volume horaire total par étudiant	21	8		6
Anatomie - Histologie	10			
Physiologie	8	4		6
Médecine des carnivores	3	4		

Objectifs d'enseignement	Acquisition des bases anatomiques et physiologiques du SNC en vue d'applications cliniques ultérieures
---------------------------------	--

Modalités d'évaluation	Examen écrit Une note inférieure à 7 dans l'une des disciplines de cette UE entraîne la non validation de l'UE
-------------------------------	--

ANATOMIE HISTOLOGIE	Organisation fonctionnelle SNC	1hCM	1	
	Moelle épinière	1hCM	2	
	Moelle épinière	1hCM	3	
	Tronc cérébral, cervelet, télencéphale	1hCM	4	
	Tronc cérébral, cervelet, télencéphale	1hCM	5	
	Méninges et LCR	1hCM	6	
	Neurologie de la tête	1hCM	7	
	Neurologie de la tête	1hCM	8	
	Histologie du système nerveux	1hCM	9	
	Physiopathologie du système nerveux	1hCM	10	

PHYSIOLOGIE	Système nerveux : neurologie fonctionnelle	1hCM	1	
	Système nerveux : neurologie fonctionnelle	1hCM	2	
	Système nerveux : neurologie fonctionnelle	1hCM	3	
	Système nerveux : neurologie fonctionnelle	1hCM	4	
	Système nerveux : neurologie fonctionnelle	1hCM	5	
	Système nerveux : neurologie fonctionnelle	1hCM	6	
	Système nerveux : neurologie fonctionnelle	1hCM	7	
	Système nerveux : neurologie fonctionnelle	1hCM	8	
	Système nerveux (1/2 P) (à la fin)	2hTD (1/2 P)	1	
	Système nerveux (1/2 P)	2hTD (1/2 P)	2	
	Neurone (avant CM1)	6hTD NP		

MEDECINE (neurologie)	Sémiologie neurologique	1hCM	1	
	Sémiologie neurologique	1hCM	2	
	Les ataxies	1hCM	3	
	Examen neurologique normal (après CM2)	2hTD	1	
	Examen neurologique anormal et neurolocalisation (après CM3)	2hTD	2	