

**MODALITES D'EVALUATION DES COMPETENCES ET CONNAISSANCES**

**GRADE: MASTER**

**MENTION: SCIENCES DU VIVANT**

**SPECIALITE: NEUROSCIENCES**

**PARCOURS: NEUROSCIENCES CELLULAIRES ET INTEGREES**

**RESPONSABLE PEDAGOGIQUE : PIERRE VEINANTE**

**ANNEE UNIVERSITAIRE: 2017/2018**

**SEMESTRE 3**

Code UE	Nom de l'UE	Resp.	ECTS	intitulés des blocs pédagogiques	Coefficient des épreuves	Intitulé de l'épreuve	Durée de l'épreuve	Epreuve avec convocation réalisée sur un créneau hebdomadaire réservé Epreuve avec convocation réalisée sur un créneau de l'emploi du temps de l'UE Epreuve sans convocation réalisée sur un créneau hebdomadaire réservé Epreuve(s) sans convocation gérée par les responsables de l'UE			
<b>UE OBLIGATOIRES</b>											
VI30KUPS	PREPARATION AU STAGE S4 EN NEUROSCIENCES	P.DARBON	3	preparation au stage s4 en neurosciences	3	Rapport Bibliographique					
VI30KUCN	COMMUNICATIONS NERVEUSES	R.SCHLICHTER	6	Evaluation des connaissances de base sur les éléments du cours	1,5	Ecrit cours/analyse de documents	45'		x		
					2,5	Ecrit de synthèse sur documents	1h30		x		
				Analyse, synthèse et présentation de publications scientifiques	0,5	Contenu Poster					x
					0,5	Présentation orale du poster	15'				x
					1	Questions - discussion avec le jury	15'				x
VI00KULA	LANGUES	C.CALBA	3								
VI30KUNC	NEUROPHARMACOLOGIE CELLULAIRE ET INTEGREE	P.POISBEAU	6	Bases techniques et fondamentales de la neuropharmacologie	2	Ecrit de cours	1h30				x
				Approches moléculaires et cellulaires de la neuropharmacologie	2	Ecrit de cours	1h30				x
				Approche intégrées de la neuropharmacologie	2	Ecrit de cours	1h30		x		
<b>UE OBLIGATOIRES A CHOIX (12 ECTS)</b>											
VI30KUCA	COGNITION ANIMALE	M.MAJCHRZAK	3	Cognition animale	1,5	Ecrit	1h30				x
					1,5	Ecrit	1h30		x		
VI30KUDE	DOULEUR: SENSATION, EMOTION, COGNITION	R.SCHLICHTER	3	douleur: sensation, emotion, cognition	0,75	Ecrit cours/analyse de documents	45'		x		
					1,25	Ecrit cours/analyse de documents	1h30				
					1	Etude de document et restitution collective					x
VI30KUGG	GENETIQUE, GENOMIQUE EN NEUROSCIENCES	S.POTIER	3	Génétique, génomique en neurosciences	0,75	Les génomes et leur évolution	30'				x
					1	Maladies génétiques	45'				x
					1,25	Présentation orale d'un des thèmes abordés au cours de l'année			x		
VI30KUNI	NEUROIMAGERIE	J.FOUCHER	3	Neuroimagerie	0,9	quiz	2h				x
					0,3	Participation					x
					0,9	Questions de cours (rédaactionnel)	20'		x		
					0,9	Compréhension d'article	1h30		x		
VI30KUNE	NEUROPATHOLOGIE CLINIQUE GENETIQUE ET MOLECULAIRE	V.KEMMEL	3	neuropathologie clinique genetique et moleculaire	1,5	écrit question clinique	1h		x		
					1,5	écrit question biologique	1h		x		
VI00KUOP	OUVERTURE PRO		3								
VI30KUPC	PLASTICITE CEREBRALE	P.ROMIEU	3	Evaluation de la maîtrise du concept de Plasticité Cérébrale	1,5	analyse de documents	1h30				x
					1,5	question de synthèse	1h30		x		
<b>SEMESTRE 4</b>											
<b>STAGE OBLIGATOIRE</b>											
VI30LUSN	STAGE DE RECHERCHE S4 EN NEUROSCIENCES	A.BARBELVIEN & P.VEINANTE	30	Evaluation de la rédaction d'un rapport de recherche	8	Rapport écrit			x		
				Evaluation de la présentation orale d'un travail de recherche	10	Présentation orale	12'		x		
				Evaluation des connaissances en neurosciences	12	Réponses aux questions	12'		x		