

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

GRADE: LICENCE

MENTION: SCIENCES DE LA VIE

PARCOURS: PREPARATION AUX CONCOURS B - 3ème année

RESPONSABLE PEDAGOGIQUE: [Hugues OUDART](#)

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2017/2018

**SEMESTRE 5**

Code UE	Nom de l'UE	Resp.	ECTS	intitulés des blocs pédagogiques	Coefficient des épreuves	Session 1							Session de rattrapage		
						Intitulé de l'épreuve	Durée de l'épreuve	Epreuve avec convocation réalisée sur un créneau hebdomadaire ré-évalué	Epreuve avec convocation réalisée sur un créneau hebdomadaire de l'UE	Epreuve sans convocation réalisée sur un créneau hebdomadaire ré-évalué	Epreuve(s) sans convocation gérée par les responsables de l'UE	Coefficient des épreuves	Intitulé de l'épreuve	Durée de l'épreuve	

**UE OBLIGATOIRES**

VI00EUC	ACCOMPAGNEMENT DU PROJET DE L'ETUDIANT	S.RAISON	3	Accompagnement du projet de l'étudiant	1	CV et lettre de motivation									x	3	oral	
					1	synthèse écrite									x			
					1	présentation orale									x			
VI00EUG	APPROCHES EXPERIMENTALES EN GENETIQUE	C.BLEYKASTEN	3	Approches expérimentales en génétique	1,25	examen écrit de cours et TD	1h	x								3	Ecrit	1h
					0,65	exposé de travaux pratiques	15'								x			
					1,1	examen écrit de TP	45'								x			
VI00EUDR	DYNAMIQUE ET REGULATION CELLULAIRE	J.L IMLER	3	Régulation dynamique du cytosquelette	1,5	évaluation de l'acquisition des connaissances et de la compréhension du cours (questions à réponses courtes, analyse de documents)	1h	x								3	Ecrit	1h
				Signalisation cellulaire	1,5	évaluation de la compréhension du cours et de l'intégration des connaissances (questions de synthèse et de réflexion)	1h	x										
VI00EULA	LANGUES	P.ACKER	3	Contrôle continu au fil de l'eau	0,33	Contrôle continu								x	3	Ecrit	2h45	
					0,66	Examen final CLES 2: Compréhension Oral - Compréhension de l'écrit - Production écrite - Production Orale						x						
VI00EUCS	CULTURE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	M. THOMAS	3	culture scientifique et technique	0,75	Ecrit sur table (QCM-commentaire images, questions rédactionnelles)	1h						x	3	Ecrit	1h		
					1,25	Ecrit sur table (QCM-commentaire images, questions rédactionnelles)	1h30	x										
					1,25	Oral+ Poster	20'											x
VI20EUPA	PHYSIOLOGIE ANIMALE	G.MENSAH	6	Analyse et exploitation de documents scientifiques traitant sur la physiologie des grandes fonctions	1,25	Analyse et exploitation documentaire	1h	x								6	Ecrit (QCM / cours + analyse de doc.)	1h15
					1,25	Analyse et exploitation documentaire	1h	x										
					1,25	Analyse et exploitation documentaire	1h	x										
					0,75	Contrôle des connaissances	15'	x										
					0,75	Contrôle des connaissances	15'	x										
					0,75	Contrôle des connaissances	15'	x										
VI00FUST	STATISTIQUES POUR BIOLOGISTES	R.SUPPER	3	Statistique pour Biologistes L3	0,5	CC 1	1h30	x								3	Ecrit	1h30
					1,25	CC 2	1h30	x										
					1,25	CC 3	1h30	x										
A créer	CHIMIE ET PHYSIQUE POUR CONCOURS B	C.LOUBAT	3	Thermodynamique Physique	1	Ecrit	1h							x	3	Ecrit	1h	
				Chimie	1	Ecrit Chimie Organique	1h							x				
				Chimie des Equilibres	1	Ecrit Chimies des Equilibres	1h							x				
A créer	MATHÉMATIQUES CONCOURS B	M.SLUPINSKI	3	Mathématiques concours B	0,6	CC1	1h									3	Oral	15mn
					1,2	CC2	1h30											
					1,2	CC3	1h30											

**SEMESTRE 6**

**UE OBLIGATOIRES**

VI00FUAC	APPROCHES PRATIQUES EN BIOLOGIE CELLULAIRE	M-C. CRIQUI	3	Modèles et techniques de biologie cellulaire	0,75	Ecrit basé sur les approches pratiques développées en modèle animal	1 h	x								1,5	Ecrit	1h
					0,75	Ecrit basé sur les approches pratiques développées en modèle végétal	1 h	x										
					0,75	Note de synthèse en rapport avec la semaine 1 de TP/TD (modèle animal)									x			
					0,75	Réalisation d'un poster en rapport avec la semaine 2 de TP/TD(modèle végétal)									x			
VI20FUBM	BIOLOGIE MOLECULAIRE FONDAMENTALE	G.HOULNE	3	Biologie Moléculaire fondamentale	1	CC1	1h						x	3	Ecrit	1h30		
					1	CC2	1h						x					
					1	CC3	1h	x										
VI00FUB	FORMATION PRATIQUE EN BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE	D.LENER-ORY	6	Formation pratique en biochimie et biologie moléculaire : compétences acquises lors du TP	1,5	Ecrit 1 (CM et TD)	1h30	x								6 (ou 3 si report bloc TP)	Ecrit + Report bloc TP si > 20	2h
					1,5	Ecrit 2 (CM et TD)	1h30	x										
					1	Contrôle réalisé en salle de TP									x			
					2	Cahier de Laboratoire : rédaction+résultats expérimentaux									x			
VI00FUG	GENETIQUE APPROFONDIE	C.BLEYKASTEN	3	genétique approfondie	1,5	Cours et TD suppression et de transgenèse	1 h	x							3	Ecrit	1h	
					1,5	Cours et TD génétique humaine et génétiques des populations	1 h	x										
VI00FUM	IMMUNOLOGIE APPLIQUEE	F.GROS	3	Immunologie appliquée	1	QCM en ligne, oral et écrit sur les compétences pratiques	1h							x	3	Ecrit	1h	
					1	Evaluation des compétences d'analyse	Rapport											
					1	Ecrit sur la compréhension globale de l'UE	1h											x
VI20FUPP	PLANTES : PLASTICITE ET INTERACTIONS	M-C. CRIQUI	3	Cours magistraux	1,5	Ecrit 1 : Evaluation de connaissances	1h15	x							3	Ecrit	1h15	
					1,5	Ecrit 2 : Evaluation de connaissances	1h15	x										
VI00EUP	PROPRIETES ET MECANISMES D'ACTION DES ENZYMES	A.M.DUCHENE	3	propriétés et mécanismes d'action des enzymes	0,75	Contrôle 1	30'						x	3	Ecrit	1h		
					1	Contrôle 2	45'										x	
					1,25	contrôle final	1h	x										
A créer	METHODOLOGIE DES CONCOURS B	H.OUDART	3	Méthodologie des concours B	1,5	Entretien Sciences et société								x				
					1,5	Entretien culture et projet												x
A créer	PREPARATION AUX CONCOURS B	H.OUDART	3	Préparation aux concours B	0,75	Concours Blanc 1 : Maths/Physique	3h							x				
					0,75	Concours Blanc2 : Maths/Physique	3h							x				
					0,75	Concours Blanc 1 : Chimie	3h							x				
					0,75	Concours Blanc 2 : Chimie	3h							x				