

MODALITES D'EVALUATION DES COMPETENCES ET CONNAISSANCES

GRADE: LICENCE
 MENTION: SCIENCES DE LA VIE
 PARCOURS: PREPARATION AU PROFESSORAT DES ECOLES - 2ème année
 RESPONSABLE PEDAGOGIQUE: [Virginie CYJE-LAURENT](#)
 ANNÉE UNIVERSITAIRE: 2017/2018

SEMESTRE 3

Code UE	Nom de l'UE	Resp.	ECTS	Intitulés des blocs pédagogiques	Coefficient des épreuves	Session 1						Session de rattrapage			
						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 préparée par les responsables de l'UE	Coefficient des épreuves	Intitulé de l'épreuve	Durée de l'épreuve		
UE OBLIGATOIRES															
VI00CUB	BIOCHIMIE	P. CARBON	6	Evaluation des connaissances et des compétences de cours et de TD	1,5	CC1 : Ecrit cours/TD	1h			X			6 (ou 4,25 en cas de report)	Ecrit avec report de la moyenne obtenue au bloc pédagogique TP si > 50/20	1h
					1,25	CC2: Ecrit TD	1h30			X					
				Evaluation sur les pratiques expérimentales et les compétences en	1,5	CC3 : Ecrit cours/TD	1h	X							
					1	Exercice pratique					X				
				0,75	Rapport expérimental						X				
VI00CJA	ORGANISATION DE L'APPAREIL VEGETATIF DES ANGIOSPERMES	F. LABOLLE	3	Evaluation sur les connaissances de cours et sur l'aptitude à analyser des documents	1	Contrôle des connaissances	30'				X		3	Ecrit de synthèse	1h
					1	Exploitation de documents	45'			X					
					1	Comptes rendus (multiples) réalisés en cours de séances, contrôles multiples réalisés en cours de séance					X				
VI00CJA	DISCIPLINES DES SCIENCES DU VIVANT EN LANGUES "anglais" ou "allemand"	J. PÜTZ	3	Disciplines des sciences du vivant en langues "anglais" ou "allemand"	0,6	QCM et/ou écrit (conférence 1)	30'				X	3	QCM et/ou écrit (1 conférence)	30'	
					1,2	QCM et/ou écrit (conférences 2 et 3)	60'			X					
					1,2	QCM et/ou écrit (conférences 4 et 5)	60'			X					
VI00CIJ	IMMUNOLOGIE FONDAMENTALE	S. FOURNEL	3	Immunologie fondamentale	0,5	Evaluation de la compréhension des concepts de cours et de TD	15'				X	3	Ecrit	1h	
					1,25	Evaluation de la capacité d'analyse de données scientifiques et de restitution à l'oral	8' + 8'			X					
					1,25	Evaluation de la capacité à comprendre des données scientifiques et à les analyser en se servant des concepts acquis en cours et en TD	1h	X							
VI00CJD	INITIATION AU DEVELOPPEMENT	V. LECLERC	3	Connaissances de cours	1	Ecrit 1	1h				X	3	Ecrit	1h	
					1	Connaissances et compétences de TD	1h	X							
					1	Examens multiples sur les acquis de TD					X				
VI00CJM	CRISTALLOGRAPHIE, MINÉRALOGIE,	F. BECK	3	Cristallographie, Minéralogie, Pétrographie	1,5	Pétrographie magmatique et métamorphique	1h				X	3	Ecrit	1h	
					1,5	Exercice de synthèse	1h		X						
VI00CJME	MICROSCOPIE ET ENVIRONNEMENT CELLULAIRE	J.-L. IMLER	3	Jonctions intercellulaires et adhérence	1	Ecrit (QCM) sur des notions enseignées en cours et en TD	45'	X				3	Ecrit	1h	
					1	Techniques de microscopie et applications à l'étude des régulations cellulaires	45'	X							
					1	Méthodologies présentées et discutées en TD et en cours	45'	X							
VI02CJFR	FRANCAIS: ENTRAÎNEMENT AUX ÉCRITS SCIENTIFIQUES	J.-P. MEYER	3	Activités de reformulation, d'argumentation et de présentation présentation	0,9	Ecrit 1	1h				X	3	Ecrit	2h	
					0,9	Ecrit 2	1h				X				
					1,2	Ecrit 3	2h				X				
VI02CJFM	PPME - PROJET PROFESSIONNEL 2	IUFM	3			GEREE PAR L'ESPE									
SEMESTRE 4															
UE OBLIGATOIRES															
VI00DUBM	BIOCHIMIE METABOLIQUE	A.-M. DUCHENE	3	Evaluation des connaissances sur les cours	1,5	CC1: QCM	1h			X		3	QCM	1h	
					1,5	CC2: QCM	1h	X							
VI00DUGC	CARTOGRAPHIE GEOLOGIQUE	Q. BOESCH	3	Evaluation sur les connaissances de cours et les compétences pratiques	1	Connaissances et application du cours	50'				X	3	Ecrit sur l'ensemble du cours et l'application des compétences pratiques	50'	
					1	Connaissances et application du cours	50'				X				
					1	Connaissances et application du cours	1h30				X				
VI00DUGE	GENETIQUE FONDAMENTALE	J. DE MONTIGNY	3	Génétique fondamentale	1	La génétique mendélienne : cartographie génétique	45'				X	3	Ecrit	1h	
					1	La génétique mendélienne chez les organismes haploïdes	45'			X					
					1	Les concepts de la génétique bactérienne	45'	X							
VI00DULA	LANGUES (Anglais/Allemand)	P. ACKER	3	Langues	1	Projet de groupe - oral	20'			X	3	Oral	10'		
					1	Dossier individuel - écrit								X	
VI00DUMV	MICROBIOLOGIE ET VIROLOGIE	B. KAMMERER D. GILMER	3	Microbiologie	0,4	Cours de microbiologie 1	30'	X				3	Ecrit	1h	
					0,5	Cours de microbiologie 2	30'	X							
					0,6	Cours de microbiologie 3	1h	X							
					0,2	Contrôle 1 bases fondamentales	30'	X							
					0,5	Contrôle 2 bases fondamentales et cycles	30'	X							
					0,8	Contrôle 3 bases fondamentales, cycles et issues d'infections	45'	X							
VI00DUPY	PHYLOGENIE ET ANATOMIE COMPAREE DES METAZOAIRES	S. RAISON	6	Evaluations sur les connaissances de cours et exercice de synthèse	0,75	Evaluation N°1	45'				X	6 (ou 3 en cas de report)	Ecrit avec report de la moyenne obtenue au bloc pédagogique TP si > 50/20.	1h30	
					1	Evaluation N°2	1h				X				
					1,25	Evaluation N°3	1h30	X							
					3	Evaluations multiples en TP (au moins 4)					X				
VI00DUPC	PHYSIOLOGIE CELLULAIRE	R. SCHLICHTER	3	Physiologie cellulaire	1	Ecrit cours	45'	X				3	Ecrit avec report de la moyenne obtenue au bloc pédagogique TP si > 50/20.	45'	
					1	Ecrit cours	45'	X							
					1	TP/TD					X				
VI00DUSC	SYSTEMES DE COMMUNICATION NERVEUX ET ENDOCRINIEN	J. L. GONZALEZ DE AGUILAR	3	Systèmes de Communication Nerveux et Endocrinien	0,7	Oral sur les connaissances des TD	30'				X	3	Ecrit	1h	
					1,15	Ecrit sur les connaissances de cours	1h	X							
					1,15	Ecrit sur les connaissances de cours	1h	X							
VI00DUCT	CORRELATIONS TROPHIQUES CHEZ LES VÉGÉTAUX	A.-C. SCHMIT	3	Connaissances de physiologie végétale	1	Ecrit de contrôle des connaissances de cours	1h		X		3 (ou 2 en cas de report)	Ecrit avec report de la moyenne obtenue au bloc pédagogique TP si > 50/20.	2h		
					1	Ecrit sur l'ensemble des notions développées en cours et en TP	1h		X						
				Evaluation des connaissances acquises en TP/TD	1	Evaluation pratique du savoir faire expérimental mis en oeuvre en TP					X				