

MODALITES D'EVALUATION DES COMPETENCES ET CONNAISSANCES

GRADE: LICENCE
 MENTION: SCIENCES DE LA VIE
 PARCOURS: METIERS DU MEDICAMENT - 2ème année
 RESPONSABLE PEDAGOGIQUE: Pascaline ULLMANN
 ANNEE UNIVERSITAIRE: 2017/2018

SEMESTRE 3														
Code UE	Nom de l'UE	Resp.	ECTS	Intitulés des blocs pédagogiques	Intitulé de l'épreuve	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 gérée 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 >= 10/20.	1h	
					1,25 CC2 : Ecrit TD	1h30		X						
				Evaluation sur les pratiques expérimentales et les compétences en biochimie	1,5 CC3 : Ecrit cours/TD	1h	X							
					1 Exercice pratique					X				
					0,75 Rapport expérimental					X				
VI00CIUM	IMMUNOLOGIE FONDAMENTALE	S. FOURNEL	3	Immunologie fondamentale	0,5 Evaluation de la compréhension des concept 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							
VI70CUIP	INITIATION A LA PHARMACOTECHNIE	P. WEHRLE	3	Origine et définition de la pharmacie galénique - Formulation et technologie pharmaceutique	1 INIP1	15'				X	3	Oral	20'	
					1 INIP2	15'				X				
					1 INIP3	30'			X					
VI00EUM	INITIATION A LA CONNAISSANCE DU MEDICAMENT	B. HEURTAULT	3	Initiation à la connaissance du médicament	1 Pharmacie galénique-biopharmacie	20'		X			3	Ecrit	1h	
					1 Pharmacie	20'		X						
					1 Pharmacochimie	20'	X	X						
VI00CULA	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				
VI70CUPT	PROJET TUTEUR / STAGE	B. VAN OVERLOOP P. ULLMANN	3	Projet tuteur	1 Ecrit sur les différentes familles de métiers ouverts à la Licence Pro MM	30'				X	3	Oral	30'	
					1 Présentation orale	15'				X				
					1 Discussion sur le projet	15'				X				
VI00CUST	INTRODUCTION A LA STATISTIQUE	M. GUTNIC	3	Introduction à la statistique	0,6 Epreuve de TD/TP n°1	1h30		X			3	Ecrit	1h30	
					0,9 QCM en amphî n°1	1h	X							
					0,6 Epreuve de TD/TP n°2	1h30		X						
					0,9 QCM en amphî n°2	1h	X							
VI00CUIC	INTRODUCTION A LA CHIMIE ORGANIQUE	J.-P. LEPOITTEVIN	3	Introduction à la chimie organique	1,5 Prérequis et mise en place des acquis	1h	X				3	Ecrit	1h	
					1,5 Epreuve de synthèse	1h	X							
VI00CUTC	THERMOCHEMIE	M. CECCHINI	3	Thermochimie	0,9 Contrôle continu 1	1h30	X				3	Ecrit	1h30	
					0,9 Contrôle continu 2	1h	X							
					1,2 Contrôle continu 3	1h30	X							
UE NON OBLIGATOIRES														
VI00CUBV	BIOLOGIE VEGETALE	F. BERNIER	3	Cours magistraux de biologie végétale	0,9 Examen écrit sur la 1ère partie du cours	1h	X		X		3	Ecrit	2h	
					0,9 Examen écrit sur la 2ème partie du cours	1h	X							
					0,2 Epreuve écrite 1 TP	5'			X					
					0,4 Epreuve écrite 2 TP	30'			X					
					0,6 Epreuve écrite 3 TP	1h			X					
VI00CUID	INITIATION AU DEVELOPPEMENT	V. LECLERC	3	Connaissances de cours	1 Ecrit 1	1h			X		3	Ecrit	1h	
					1 Ecrit 2	1h	X							
					1 Examen multiples sur les acquis de TD					X				
VI00CLME	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	
					Techniques de microscopie et applications à l'étude des régulations cellulaires	1 Ecrit (QCM) sur des notions enseignées en cours et en TD	45'	X						
						Méthodologies présentées et discutées en TD et en cours	1 Ecrit (QCM) sur des notions enseignées en TD et en cours	45'	X					
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							
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			X				
					1 Les concepts de la génétique bactérienne	45'	X							
VI70DUGI	INTRODUCTION AU GENIE INDUSTRIEL PHARMACEUTIQUE	E. CAILLAUD	3	Introduction au Génie Industriel Pharmaceutique	1 Contrôle n°1	1h		X			3	Oral	1h	
					1 Contrôle n°1	1h		X						
					1 Evaluation orale	20'				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							
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 >= 10/20.	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							
VI70DUPU	PHYSIOLOGIE HUMAINE	F. RENE	3	Physiologie humaine	0,9 Contrôle connaissance 1	20'				X	3	Oral	20'	
					0,9 Contrôle connaissance 2	20'				X				
					1,2 Contrôle connaissance 3	1h	X							
VI70DUTC	TECHNIQUES DE COMMUNICATIONS	B. VAN OVERLOOP	3	Jeux de rôle	0,9 Contrôle oral 1	10'				X	3	Oral	15'	
					0,9 Contrôle oral 2	10'				X				
					1,2 Contrôle continu oral 3	30'	X							
VI00DUCE	CHIMIE ORGANIQUE EXPERIMENTALE	J.-M. WEIBEL	3	Compétence pratique	0,6 Analyse	20'				X	3	Ecrit avec report de la moyenne obtenue au bloc pédagogique Compétence pratique si >= 10/20.	1h	
					1,2 Evaluation pratique	4h			X					
					1,2 Evaluation générale				X					
UE NON OBLIGATOIRES														
VI00DUIP	INTRODUCTION A LA PROGRAMMATION	J-M WURTZ	3	Introduction à la programmation	1 Travail personnel						3	Ecrit	1h30	
					0,75 Ecrit portant sur les CM, TD, TP	1h				X				
					1,25 Ecrit portant sur les CM, TD, TP	1h30				X				
VI00DUPV	PHYSIOLOGIE VEGETALE	L. GONDET	3	Physiologie végétale (CM)	0,8 Examen écrit sur la 1ère partie de cours	1h	X				3	Epreuve écrite sur la totalité au Cours, TD et TP	1h	
					1 Examen écrit sur la 2ème partie de cours	1h	X							
					0,3 Compte-rendu écrit sur une des 4 séances de TP	30'								
					0,9 Evaluation écrite sur l'ensemble des TD/TP	1h	X							