

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

GRADE: LICENCE  
 MENTION: SCIENCES DE LA VIE  
 PARCOURS: FRANCO-ALLEMAND Français - 2ème année  
 RESPONSABLE PEDAGOGIQUE: Jörn PÜTZ  
 ANNEE 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	Epreuve sans convocation	Epreuve avec convocation hebdomadaire réservée	Epreuve sans convocation hebdomadaire réservée	Epreuve(s) sans convocation gérée(s) par les responsables de l'UE	Coefficient des épreuves	Intitulé de l'épreuve	Durée de l'épreuve
UE OBLIGATOIRES														
V000UCB	BIOCHIMIE	P. CARBON	6	Evaluation des connaissances et des compétences de cours et de TD	1,5	CC1 : Ecrit cours/TD	1h			X		6	Cours/TD	1h
					1,25	CC2: Ecrit TD	1h30			X				
					1,5	CC3 : Ecrit cours/TD	1h	X						
					1	Exercice pratique				X				
					0,75	Rapport expérimental					X			
V000UBV	BIOLOGIE VEGETALE	F. BERNIER	3	Cours magistraux de biologie végétale	0,9	Examen écrit sur la 1ère partie du cours	1h			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			
V000UIM	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						
V000UID	INITIATION AU DEVELOPPEMENT	V. LECLERC	3	Connaissances de cours	1	Ecrit 1	1h			X	3	Ecrit	1h	
					1	Ecrit 2	1h	X						
V000CUST	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						
V000CUME	MICROSCOPIE ET ENVIRONNEMENT CELLULAIRE	J.-L. IMLER	3	Jonctions intercellulaires et adhérence	1	écrit (QCM) sur des notions enseignées en cours et en TD	45'	X				3	Ecrit	1h
					1	écrit (QCM) sur des notions enseignées en cours et en TD	45'	X						
V000CUTC	THERMOCHIMIE	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						
V000CUC	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	écrit	1h	
					1,5	Epreuve de synthèse	1h	X						
V000CULA	DISCIPLINES DES SCIENCES DU VIVANT EN LANGUES "allemand"	J. PÜTZ	3	Disciplines des sciences du vivant en langues "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				
V040UAN	DISCIPLINES DES SCIENCES DU VIVANT EN LANGUES "anglais"	J. PÜTZ	3	Disciplines des sciences du vivant en langues "anglais"	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				
SEMESTRE 4														
UE OBLIGATOIRES														
V000UBM	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						
V000UGE	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						
V000ULA	LANGUES (Anglais/Allemand)	P. ACKER	3	Langues	1,5	Projet de groupe - oral	20'		X		3	Oral	10'	
					1,5	Dossier individuel - écrit				X				
V000UMV	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						
V000UPY	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	Ecrit	1h30	
					1	Evaluation N°2	1h			X				
					1,25	Evaluation N°3	1h30	X						
					3	Evaluations multiples en TP (au moins 4)				X				
					0,75	Evaluations multiples en TP (au moins 4)				X				
V000UPC	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	TP/TD	45'	X						X
V040CUPS	ETUDES DE PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES	V. FRITSCH	3	Etudes de publications scientifiques	0,3	Epreuve écrite individuelle	30'	X			3	Rapport + présentation orale + réponses aux questions	30'	
					1,1	Rapport concernant la publication étudiée		X						
					1,1	Présentation orale de la publication étudiée	12'	X						
					0,5	Réponses aux questions suite à la présentation orale	15'	X						
V000UCE	A. 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			X					
					1,2	Evaluation générale	4h		X					
V000UIG	A. INITIATION A LA GENOMIQUE	A. FRIEDRICH	3	Initiation à la génomique	0,75	Ecrit 1 (cours)	30'			X	3	Ecrit	1h	
					1	Ecrit 2 (cours + TD)	45'	X						
					1,25	Ecrit 3 (cours +TD)	1h	X						
V000UPV	B. 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 du 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								
					0,9	Evaluation écrite sur l'ensemble des TD/TP	1h	X						
V000USC	B. 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						
UE OBLIGATOIRE (30 + 3 ECTS)														
V000UDU	LANGUE SCIENTIFIQUE POUR LES F/A (DFH-UFA)	J. PÜTZ C. CHOUISSA	3	Préparation pour l'année L3 à Saarbrücken / Homburg (présentation orale et rédaction)		Pas d'évaluations					3			