

MODALITES D'EVALUATION DES COMPETENCES ET CONNAISSANCES

GRADE: LICENCE
 MENTION: SCIENCES DE LA VIE
 PARCOURS: TRONC COMMUN L1
 ANNEE UNIVERSITAIRE: 2017/2018
 directrices des études [Valérie Fritsch](#)

SEMESTRE 1

Code UE	Nom de l'UE	Resp.	ECTS	intitulés des blocs pédagogiques	Session 1						Session de rattrapage			
					Coefficient des épreuves	Intitulé de l'épreuve	Durée de l'épreuve	Épreuve avec convocation réalisée sur un créneau pédagogique réservé	Épreuve avec convocation réalisée sur un créneau de l'emploi du temps de l'UE	Épreuve sans convocation réalisée sur un créneau pédagogique réservé	Épreuve(s) sans convocation gérée(s) par les responsables de l'UE	Coefficient(s) épreuve(s)	Intitulé de l'épreuve	Durée de l'épreuve
UE OBLIGATOIRES														
V01AU22	BIODIVERSITE	P.KLOSEN	9	Cours TD TP! Toutes les notes de TP (obtenues en séance ou lors du contrôle en amph) sont intégrées dans une note moyenne unique pour la partie TP de l'UE 1	2 2 1 0,5 2,25 0,75	Généralités et organismes unicellulaires Généralités et organismes pluricellulaires Contrôle TD 1 Contrôle TD 2a Contrôle TD 2b Contrôle continu (4 notes sur 5) Contrôle continu (1 notes sur 5)	1h30 1h30 45' 25' 20' 25'	x x x x x				3 (ou 6 en cas de report)	1 écrit de 3 heures sur la partie cours et TD les étudiants ayant obtenu une note moyenne supérieure ou égale à 10/20 au bloc TP verront cette note reportée avec un coefficient de 3/3 pour le calcul de la note de l'UE à la session de rattrapage. Au cas où la note moyenne du bloc TP en semestre est inférieure à 10/20, elle ne sera pas reportée et la note de l'UE sera calculée uniquement sur l'épreuve de rattrapage sus-mentionnée.	3h
V01AU32	BIOLOGIE CELLULAIRE 1 - ORGANISATION DE LA CELLULE EUKARYOTE	P.TRYDEN	3	OCE	1,5 1,5	Ecrit 1 Ecrit 2	45' 45'	x x				3	Ecrit	1h
V01AU71	CHIMIE, DES ATOMES AUX MOLECULES	R.SCHURHAMMER	3	chimie, des atomes aux molécules	1,5 1,5	CC1 CC2	1h 1h	x x				3	Ecrit	1h30
V01AU72	BIOPHYSIQUE	M.MAALOUM	3	COURS et TD TP	0,75 0,75 1,5	QCM Ecrit 1 Ecrit 2	1h 1h 1h	x x x				3 (ou 3,5 si report)	Ecrit /Report de la note de TP si la note est supérieure à 10/20	1h30
V01AU42	ENSEIGNEMENT PREPARATOIRE AUX MATHÉMATIQUES POUR LES SCIENCES DE LA VIE	J.NERVI-GASPARINI	3	Enseignement préparatoire aux mathématiques pour les sciences de la vie	1 1 1	QCM Ecrit 1 Ecrit 2	1h 1h 1h	x x x				3	Ecrit	1h30
V01AU62	METHODOLOGIE DU TRAVAIL UNIVERSITAIRE ET DEMARCHE SCIENTIFIQUE	H.ODDART	3	Cours TD - rapport	1,25 0,25 1,5	Connaissances de cours Analyse documentaire en séance de TD Rapport	1h 1h 1h	x x x				3 (ou 3,25 si report)	Ecrit avec report de la moyenne obtenue au bloc pédagogique TD Rapport si > 10/20.	1h
V01AU81	LANGUES	J.PRIM	3	Anglais, Allemand ou FLE	- 2 1	Validation intermédiaire du dossier Qualité du dossier Qualité de la langue	10' 10' idem	x x idem				2 1	Oral (qualité du dossier) Oral (qualité de la langue)	10'
UE Obligatoires à choix (DROITS À CHOISIR)														
V01AU91	L'INFORMATIQUE DANS LE MONDE SCIENTIFIQUE	JM.WURTZ	3	Faculté des sciences de la Vie - VIDIAMD2	1,5 1,5	Travail personnel 1 Travail personnel 2	- -	x x				3	Rapport sur un thème en biologie	5 pages
V01AU91	CHIMIE ET SOCIETE		3	Faculté de Chimie		CHO1AMD2								
V01AU91	SENSIBILISATION A DES QUESTION D'EDUCATION, FORMATION, MEDIATION		3	Faculté des Sciences de l'Education		ED01AMD1								
V01AU91	SCIENCES, MEDIAS ET SOCIETE		3	Faculté des Sciences de l'Education		ED01AMD3								
V01AU91	PRINCIPES ET FAITS ECONOMIQUE CONTEMPORAINS		3	Faculté de Sciences éco		EG01AMD2								
V01AU91	HISTOIRE DES TECHNIQUES ET EVOLUTION		3	Faculté de Sciences éco		EG01AMD4								
V01AU91	SCIENCE ET SCIENCE-FICTION		3	Observatoire		OB01AMD4								
V01AU91	NOS ORIGINES: DU BIG BANG A LA VIE		3	Observatoire		OB01AMD1								
V01AU91	DU SYSTEME SOLAIRE AUX CLIMATS TERRESTRES		3	Observatoire		OB01AMD2								
V01AU91	DU SYSTEME SOLAIRE AUX PLANETES EXTRA-SOLAIRES		3	Observatoire		OB01AMD3								
V01AU91	LES CHAMPS MAGNETIQUES: DU LABO AU COSMOS		3	Observatoire		OB01AMD5								
V01AU91	A LA REDECouverte DE LA TERRE		3	EOST		OT01AMD2								
V01AU91	CONCEPTION DES PRODUITS ET DESIGN		3	Faculté de Physique		PY01AMD1								
V01AU91	ALLEMAND: DECOUVERTE DE LA LANGUE		3	URL		UL01AMD1								
V01AU91	ALLEMAND: DECOUVERTE INTERCULTURELLE - LA VIE DES AUTRES		3	URL		UL01AMD2								
Semestre 2														
UE Obligatoires														
V01BU22	BIOCHIMIE, LES MOLECULES DU VIVANT	M.DE TAPIA	3	Evaluation des connaissances du cours	0,75 1 1,25	Contrôle continu 1 Contrôle continu 2 Contrôle continu 3	45' 45' 1h30	x x x				3	Ecrit	1h30
V01BU17	NOTIONS DE BASE EN GENETIQUE	J.DE MONTIGNY + S.POTIER	3	notions de base en genetique	1 1 1	Le vocabulaire de la génétique Les concepts de base de la génétique Mendélienne Les concepts de base et la résolution de cas pratiques	30' 45' 45'	x x x				3	Ecrit ou QCM	45'
V01BU18	TECHNIQUES BIOLOGIQUES	P.ULLMANN	3	Evaluations sur les pratiques expérimentales Evaluations sur les connaissances acquises en TP/TD	0,7 0,7 0,4 1,2	Rapport de TP analyse de résultats expérimentaux Evaluation des compétences pratiques exercices d'application sur les connaissances de TP/TD	20' 20' x 1h	x x x x				3	écrit avec report de la note obtenue au bloc pédagogique 1 : Evaluations sur les pratiques expérimentales, si la note est >10/20	1h
V01BU32	TECHNIQUES D'HISTOLOGIE ET DE CYTOLOGIE	V.LECLERC	3	Evaluation des connaissances compétences d'observation, schématisation et analyse critique	1 1 1	examen théorique (plusieurs épreuves) observation et schématisation 1 observation et schématisation 2	2h 2h 2h	x x x				3	Ecrit	1h30
V01BU52	ENVIRONNEMENT ET ECOLOGIE	S.VUILLEUMIER	3	Environnement et Ecologie	0,5 0,5	premier contrôle écrit QCM deuxième contrôle écrit QCM	60 60	x x				3	Contrôle écrit QCM	1h30
V01BU72	EQUILIBRES CINETIQUES ET CHIMIQUES	R.WELTER	3	équilibres cinétiques et chimiques	0,75 1 1,25	CC2 - bilans sur les équilibres chimiques. Notions de base de la thermodynamique CC2 - Réactions d'oxydo-réduction CC3 - Applications des équilibres chimiques à la construction et l'analyse des diagrammes E-r(pH) + introduction à la cinétique chimique	1h 1h 1h	x x x				3	Ecrit	1h
V01BU62	MATHÉMATIQUES POUR LES SCINCES DU VIVANT	M.GUTNIC	3	Mathématiques pour les Sciences du Vivant	1 1 1	Evaluations de TD: 2 évaluations écrites en séance + qq points pour la présence et la participation Analyse Algèbre	- 1h00 1h00	x x x				3	Ecrit	1h30
V01BU42	CHAMPS ET INTERACTIONS POUR LE VIVANT	M.MAALOUM	3	Cours et TD TP	0,75 0,75 1,5		1h 1h 1h	x x x				3 (ou 1,5 si report)	Ecrit /reconduction de la note de TP si la note est supérieure à 10/20	1h30
V01BU82	ACCOMPAGNEMENT DU PROJET ETUDIANT 1 (APE-EXPLORER)	M.DE TAPIA	3	Restitution du travail de recherche documentaire	0,6 1,2 1,2	Fiches individuelles de suivi Rapport Présentation orale	/ / 10'	x x x				3	Rapport + Oral	10'
V01BU92	LANGUES	J.PRIM	3	Anglais, Allemand ou FLE	- 1 1	Validation intermédiaire du dossier Qualité du dossier Qualité de la langue	10' 10' idem	x x idem				1 1	Oral (qualité du dossier) Oral (qualité de la langue)	10'