

N°UE	Intitulé de l'enseignement	ECTS	Volume horaire			Session 1 - COVID				
			CM	TD	TP	RNE	RSE / Etudiants en fracture numérique			
						Modalité épreuve de remplacement CC	quotité (%)	modalité	nature	durée
	Semestre 6									
	Semestre 6 Licence SV - Parcours Biotechnologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire (BBMC)									
S6-UE-1	Relations Structure-Fonction									
	EC1 : Enzymologie Moléculaire	2	8	2	0	CC Devoir à rendre	100	CC	écrit	1h
	EC2 : Structure 3D des Biomolécules	2	16	6	0	CC Devoir à rendre en temps limité	100	CC	écrit	1h
S6-UE-2	Organisation, Physiologie et Mécanismes moléculaires de la Communication (OPMC)	5	32	5	3	CC1 (25%) Poster rendu en distanciel (25%) CC2 distanciel 50% - Analyse de documents	100	CC	écrit	3h
S6-UE-3	Biotechnologie appliquée									
	EC1 : Travaux pratiques	1	0	0	14	2 CR - rendu en distanciel 50%/50%	50 Biotech Vég 50 Biotech Anim	CC	CR TP rendu durant la semaine d'examen	
	EC2 : Cours	4	16	10	0	1h Examen Biotech Animale (50%) 1h Examen Biotech Végétale (50%)	50 Biotech Vég 50 Biotech Anim	CC	écrit	1h + 1h
S6-UE-4	Biologie du développement II	3	12		12	2 CR TP rendus en distanciel	100	CC	écrit	2h
S6-UE-5	Tests Statistiques	3		24		2 CC en distanciel 45 min + 45 min 50%/50%	100	CC	écrit	1h30
S6-UE-	Anglais	2		20		2 CC en distanciel	100	CC	écrit et oral	20 min
	Option 1 (4 ECTS)									
S6-UE-6	Analyse Avancée des Biomolécules									
	Analyse Avancée des Biomolécules - EC Cours		16			2 analyses d'article (2x1h) à rendre en distanciel CC1 : RMN CC2 : Cristallographie/microscopie	100	CC	Ecrit	2h
	Analyse Avancée des Biomolécules - EC Travaux pratiques				16	CC CR TP	50 50	CC	Ecrit	30 min + 30 min.
S6-UE-7	Approfondissement Physiologie	4	16	2	14	50% CC (CR TP) 50 % CC évaluation en distanciel	67%33 %	CC	écrit et oral	3h15min
S6-UE-8	Génétique inverse et Génomique comparée	4	20	12		CC1 Génétique inverse 50% 1h CC2 Génomique comparée 50% 1h	100	CC	écrit	1h30
	Option 2 (4 ECTS)									
S6-UE-9	Microbiologie appliquée	4	12		18	CC1 analyse d'articles 50% CC 50% - test sur Célière - 30 minute	5050	CC	Ecrit Dossier rendu durant la semaine	1h30
S6-UE-10	Neurobiologie Appliquée	4								
	EC1: Neurosciences expérimentales	2	6		12	CR TP 50% CC Analyse et synthèse d'article 50%	5050	CC	écrit et oral	3h15min
	EC2: Ethologie	2	8		4	CR TP 50% CC 1h 50%	100	CC	écrit	1h

S6-UE-11	Immunologie Expérimentale	4	10		20	CC (Cours + TP)	100	CC	écrit + CR	40 min - immunité adaptative 1h - Ac, thérapie et
S6-UE-12	Stage	4		10		La neutralisation de l'enseignement est proposé au jury de l'enseignement est proposé au jury	100	CC	oral	30min
4	Chimie Analytique II	4	20	10		CC1 et CC2	100% CT	CT	Écrit	2h
Semestre 6 Licence SV - Parcours Biologie des Organismes, des Populations, et Environnement (BOPE)										
S6-UE-5	Tests Statistiques	3		24		2 CC en distanciel 45 min + 45 min 50%/50%	100	CC	écrit	1h30
S6-UE-9	Anglais	2		20		2 CC en distanciel	100	CC	écrit	45 min
S6-UE-13	Ecologie Fonctionnelle	5	17	6	13	CC1 50% déjà réalisé CC2 50% 1h	100	CC	écrit	2h
S6-UE-15 Biologie Evolutive et Moléculaire										
	EC1 : Biologie évolutive	3	14	8	6	CR TP 50% et CC 50 % 1h en distanciel	100	CC	écrit	1h
	EC2 : Biologie Moléculaire	3	12	8		CC 100%	100	CC	écrit	1h
S6-UE-16	Biologie des populations	2	8	8	4	CC 100%	100	CC	écrit	1h30
S6-UE-17	Physiologie végétale : croissance et développement	4	16	4	10	CR TP 50% CC 50% 1h	100	CC	écrit	1h
S6-UE-10 Neurobiologie Appliquée										
	EC2: Ethologie	2	8		4	CR TP 50% CC 1h 50%	100	CC	Ecrit	1H
OPTION 6 ECTS (2+2+2 ou 2+4) au choix										
S6-UE-14 Expérience terrain (EC1 ou EC2)										
	EC1 : Faune marine	2			20	La neutralisation de l'enseignement est proposé au jury de l'enseignement est proposé au jury	50 50	CC	oral + écrit	30 min + 15 min
	EC2 : Algues du littoral	2			20	CC 50% CC 50% 1h	5050	CC	écrit + CR	1hCR rendu jour examen
S6-UE-10 Neurobiologie Appliquée										
	EC1: Neurosciences expérimentales	2	6		12	CR TP 50% CC Analyse et synthèse d'article 50%	5050	CC	écrit et oral	3h15min
S6-UE-18 Biotechnologie expérimentale du végétal										
	EC1: Transgenèse végétale (- 1 CM + 1 TP)	1	2		7	CR TP rendu en distanciel	100	CC	écrit	30 min
	EC2: Culture in vitro	1	2		7	2 CR TP rendu en distanciel	100	CC	écrit	30 min
S6-UE-19	Transduction du signal chez les plantes	2	12	4		CC1 Diaporama à rendre 50% CC2 1h 50%	100	CC	écrit	1h
S6-UE-9	Microbiologie appliquée	4	12		18	CC1 analyse d'articles 50% CC 50% - test sur Célène - 30 minute	5050	CC	Écrit Dossier rendu durant la semaine	1h30
S6-UE-12	Stage	4		10		La neutralisation de l'enseignement est proposé au jury de l'enseignement est proposé au jury	100	CC	oral	30min
Semestre 6 Licence SV - Parcours Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)										
S6-UE-2	Organisation, Physiologie et Mécanismes moléculaires de la Communication (OPMC)	3	32	5	3	CC1 (25%) Poster rendu en distanciel (25%) CC2 distanciel 50% - Analyse de documents	100	CC	écrit	3h
S6-UE-14 Expérience terrain										

