

N°UE		Nom de l'enseignant responsable	Prénom de l'enseignant responsable	Intitulé de l'enseignement	COEF	ECTS	Section CMU Enseignement	Effectifs attendus parcours	Volume horaire			Session 1				Session de rattrapage								
									CM	TD	TP	RNE				RSE								
									quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (en %)	modalité	nature	durée				
Semestre 3																								
Semestre 3 Licence SV - Parcours BBMC																								
S3-UE-1	SLA3PA05	BOURGERIE	Sylvain	Bases de Biologie Moléculaire	5	5	64 : Biochimie et biologie moléculaire	120	24	22		30 / 20 / 50	mixte	écrit	CC : 1h / CT1: 30 min / CT2: 1h30	100	CT	écrit	CT : 2h	100	CT	écrit	CT : 2h	
S3-UE-2	SLA3BH12	LAINÉ	Eric	Photosynthèse- Nutrition carbonée	5	5	66 : Physiologie	120	18	4	10	1/3 1/3 1/3	mixte	écrit + CR	2 CT : 45min +45min : CR TP	(1/3 et 1/3)/1/3	CT	écrit	CT CMTD : 1h30 CT TP : 1h	100	CT	écrit	CT : 1h	
S3-UE-3	SLA3BO09	MONTECOT-DUBOURG	Céline	Concepts de physiologie animale et humaine			66 : Physiologie																	
	SLA3BOC1			EC1: Concepts de physiologie animale et humaine : aspect théorique	4	4	66 : Physiologie	120	32	3,5		30 20 50	CC1 30min écrit CC2 30 min écrit CT 2h écrit	écrit		100	CT	écrit	2H	100	CT	écrit	2h	
	SLA3BOC2			EC2: Travaux Pratiques	1	1	66 : Physiologie	120		1,5	9	50 50	mixte	écrit + CR	CT: 1h CC: CR TP		100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
S3-UE-4	SLA3BH13	LAFITE	Pierre	Enzymologie			64 : Biochimie et biologie moléculaire																	
	SLA3BHC1	LAFITE	Pierre	EC1: Enzymologie fondamentale	3	3	64 : Biochimie et biologie moléculaire	120	12	6		100	CT	écrit		100	CT	écrit	2H	100	CT	écrit	2h	
	SLA3BHC2	LAFITE	Pierre	EC2: Travaux Pratiques	1	1	64 : Biochimie et biologie moléculaire	120			12	50/50	2 CC	CR		100	CT	CR	rendu durant semaine examen	100	CT	écrit	30 min	
S3-UE-5	SLA3BH11	ARDOUREL	Marie-Yvonne	Biochimie métabolique	5	5	64 : Biochimie et biologie moléculaire	120	28	12		30 / 20 / 50	mixte	écrit	CC: 1h / CT1: 30min / CT2: 1h30	100	CT	écrit	CT: 2h	100	CT	écrit	2H	
S3-UE-6	SLA3BO02	RICHARD	Olivier	Valorisation Insertion et Orientation I VISEO1	1	1		120	1		5	100	CC	dossier	Dossier déposé sur ENT + portfolio numérique	100	CT	oral	20 min	100	CT	écrit	30 min	
S3-UE-7	SLA3BO06	NORMAND	Thierry	Approche génétique des processus physiologiques: aspect théorique et Travaux Pratiques	3	3	65 : Biologie cellulaire	120	10	8	6	50 +20+30	mixte	écrit	2 CT: 1h00 + 30min, CR TP	50 +20+30	CT	écrit	3 CT: 1h00 +30min + 30min	100	CT	écrit	CT: 1h30	
S3-UE-9	SLA3SVAG	VINAUGER-TELLA	Elise	Anglais	2	2	11 : Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	120		20		100	CC	écrit	2h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h	
	SLA3PA07			Parcours B2MC renforcé chimie (points de jury si au-dessus de 16, ne compte pas dans le calcul)																				
	SLA3CH01	Buron	Frédéric	Chimie organique I																				
	SLA3CHC1			EC1: CM/ TD																				
	SLA3CHC2			EC2: TP																				
		BRULE ROUX	Fabienne Géraldine	Stage facultatif en lien avec la formation (< 8 semaines)	0	0																		
Pas d'évaluation																								
Semestre 3 Licence SV - Parcours BOPE																								
S3-UE-1	SLA3BH01	BOURGERIE	Sylvain	Bases de Biologie Moléculaire	5	5	64 : Biochimie et biologie moléculaire	80	24	22		30 / 20 / 50	mixte	écrit	CC: 1h / CT1: 30 min / CT2: 1h30	100	CT	écrit	CT: 2h	100	CT	écrit	CT : 2h	
S3-UE-2	SLA3BH12	LAINÉ	Eric	Photosynthèse- Nutrition carbonée	5	5	66 : Physiologie	80	18	4	10	1/3 1/3 1/3	mixte	écrit + CR	2 CT : 45min +45min : CR TP	(1/3 et 1/3)/1/3	CT	écrit	CT CMTD : 1h30 CT TP : 1h	100	CT	écrit	CT : 1h	
S3-UE-3	SLA3BO09	MONTECOT-DUBOURG	Céline	Concepts de Physiologie Animale et humaine			66 : Physiologie																	
	SLA3BOC1			EC1: Concepts de Physiologie Animale et humaine : aspect théorique	4	4	66 : Physiologie	80	32	3,5		30 20 50	CC1 30min écrit CC2 30 min écrit CT 2h écrit	écrit		100	CT	écrit	2h00	100	CT	écrit	2h	
	SLA3BOC2			EC2: Travaux Pratiques	1	1	66 : Physiologie	80		1,5	9	50 50	mixte	écrit + CR	CT: 1h CC: CR TP		100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
S3-UE-4	SLA3BH13	LAFITE	Pierre	Enzymologie			64 : Biochimie et biologie moléculaire																	
	SLA3BHC1	LAFITE	Pierre	EC1: Enzymologie fondamentale	3	3	64 : Biochimie et biologie moléculaire	80	12	6		100	CT	écrit		100	CT	écrit	2H	100	CT	écrit	2h	
	SLA3BHC2	LAFITE	Pierre	EC2: Travaux Pratiques	1	1	64 : Biochimie et biologie moléculaire	80			12	50/50	2 CC	CR		100	CT	CR	rendu durant semaine examen	100	CT	écrit	30 min	
S3-UE-5	SLA3BH11	ARDOUREL	Marie-Yvonne	Biochimie métabolique	5	5	64 : Biochimie et biologie moléculaire	80	28	12		30 / 20 / 50	mixte	écrit	CC: 1h / CT1: 30min / CT2: 1h30	100	CT	écrit	CT: 2h	100	CT	écrit	2H	
S3-UE-6	SLA3BO02	RICHARD	Olivier	Valorisation Insertion et Orientation I VISEO1	1	1		80	1		5	100	CC	dossier	Dossier déposé sur ENT + portfolio numérique	100	CT	oral	20 min	100	CT	écrit	30 min	
S3-UE-8	SLA3BO10	BAUDE	Mathilde	Ecologie du comportement et des populations			67 : Ecologie																	
	SLA3BOC3			EC1: Ecologie des populations	2	2	67 : Ecologie	80	8	2	2	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	
	SLA3BOC4			EC2: Ecologie du comportement	1	1	69 : Neurosciences	80	8	4		100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	
S3-UE-9	SLA3SVAG	VINAUGER-TELLA	Elise	Anglais	2	2	11 : Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	80		20		100	CC	écrit	2h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h	
		BRULE ROUX	Fabienne Géraldine	Stage facultatif en lien avec la formation (< 8 semaines)	0	0																		
Pas d'évaluation																								
	SLA3PA08			Semestre 3 Licence SV - Parcours SVT																				
S3-UE-1	SLA3BH01	BOURGERIE	Sylvain	Bases de Biologie Moléculaire	4	4	64 : Biochimie et biologie moléculaire	20	24	22		30 / 20 / 50	mixte	écrit	CC: 1h / CT1: 30 min / CT2: 1h30	100	CT	écrit	CT: 2h	100	CT	écrit	CT : 2h	
S3-UE-2	SLA3BH12	LAINÉ	Eric	Photosynthèse- Nutrition carbonée	4	4	66 : Physiologie	20	18	4	10	1/3 1/3 1/3	mixte	écrit + CR	2 CT : 45min +45min : CR TP	(1/3 et 1/3)/1/3	CT	écrit	CT CMTD : 1h30 CT TP : 1h	100	CT	écrit	CT : 1h	
S3-UE-3	SLA3BO04	MONTECOT-DUBOURG	Céline	Concepts de Physiologie Animale et humaine			66 : Physiologie																	
	SLA3BOC1			EC1: Concepts de Physiologie Animale et humaine	4	4	66 : Physiologie	20	32	3,5		30 20 50	CC1 30min écrit CC2 30 min écrit CT 2h écrit	écrit		100	CT	écrit	2h00	100	CT	écrit	2h	
S3-UE-5	SLA3BH11	ARDOUREL	Marie-Yvonne	Biochimie métabolique	3	3	64 : Biochimie et biologie moléculaire	20	28	12		30 / 20 / 50	mixte	écrit	CC: 1h / CT1: 30min / CT2: 1h30	100	CT	écrit	CT: 2h	100	CT	écrit	2H	
S3-UE-8	SLA3BO05	BAUDE	Mathilde	Ecologie du comportement et des populations			67 : Ecologie																	
	SLA3BOC3			EC1: Ecologie des populations	2	2	67 : Ecologie	20	8	2	2	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	
S3-UE-13	OLA3ST13			Pétrologie magmatique	7	7	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	20	26	14	35													
CF M3C maquette licence Sciences de la Terre																								
S3-UE-12	OLA3ST15			Stratigraphie et bassins sédimentaires	3	3																		
CF M3C maquette licence Sciences de la Terre																								
S3-UE-11	OLA3ST11			Sédimentologie	3	3																		
CF M3C maquette licence Sciences de la Terre																								
		BRULE ROUX	Fabienne Géraldine	Stage facultatif en lien avec la formation (< 8 semaines)	0	0																		
Pas d'évaluation																								
	SLA3PA09			Semestre 3 Licence SV - Parcours Santé																				
S3-UE-1	SLA3BH01	BOURGERIE	Sylvain	Bases de Biologie Moléculaire	5	5	64 : Biochimie et biologie moléculaire	60	24	22		30 / 20 / 50	mixte	écrit	CC: 1h / CT1: 30 min / CT2: 1h30	100	CT	écrit	CT: 2h	100	CT	écrit	CT : 2h	
S3-UE-2	SLA3BH12	LAINÉ	Eric	Photosynthèse- Nutrition carbonée	5	5	66 : Physiologie	60	18	4	10	1/3 1/3 1/3	mixte	écrit + CR	2 CT : 45min +45min : CR TP	(1/3 et 1/3)/1/3	CT	écrit	CT CMTD : 1h30 CT TP : 1h	100	CT	écrit	CT : 1h	
S3-UE-3	SLA3BO09	MONTECOT-DUBOURG	Céline	Concepts de physiologie animale et humaine			66 : Physiologie																	
	SLA3BOC1	MONTECOT-DUBOURG	Céline	EC1: Concepts de physiologie animale et humaine : aspect théorique	4	4	66 : Physiologie	60	32	3,5		30/20/50	CC1 30min écrit CC2 30 min écrit CT 2h écrit	écrit		100	CT	écrit	2h00	100	CT	écrit	2h00	

