

S5-UE-16	SLAB003	LAMBLIN	Frederic	Evolution et adaptation des angiospermes	3	3	68 : Biologie des organismes	15	6	9	50% CC (oral-écrit) 50% CT écrit	mixte	écrit et oral	1h CC écrit, 15 min CC oral, 1h CT écrit	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
APPROUVE CIVIL 03/27/06/2022	SLAB002	ROUX BANKHEAD	Géraldine Stéphanie	Génétique des Populations Naturelles	3	3	67 : Biologie des populations et écologie	14	16	6	50% CC 50% CT	mixte	écrit	1h CC, 1h30 CT	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
S6-UE-14	SLAB016 SOLA5B19			Biodiversité SVT																						
	SLAB010	DEPIERREUX	Christiane	BiodiversitéEC1	3	0	68 : Biologie des organismes	0	0	12																
	SLAB012	DEPIERREUX	Christiane	BiodiversitéEC2	3	3	68 : Biologie des organismes	2	7	21	20% CC 35% CR 45% CT	mixte	écrit + CR	1CC écrit 15min 20%, 1 CR 10%, 1CR 25% CT 1h30	55% 45%	CT	écrit + CR	CT 1h30 + 15min. CR Rendus le jour de l'examen	100	CT	oral	30 min	100	CT	oral	30 min
S5-UE-15	OLAST01	AIRAGHI	Laura	Pétrologie Métamorphique	5	5	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	20	6	24																
S5-UE-18	OLAST08	MERCURY	Lionel	Transition énergétique	3	3	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	20	4	3																
S5-UE-9	SLASSVAG	BENGLOAN	Coraline	Anglais	2	2	11 : Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes		20		100	CC	écrit et oral	2h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
S5-UE-17	SLAST01	FLAVIGNY	Adrien	Stage Terrain en géologie	6	6	35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes	6	14	30	50% CR 50% Oral	CC	oral + CR	20 min oral	100	CT	oral	20 min oral	100%	CT	oral	20 min	100%	CT	oral	20 min
		BRULE ROUX	Fabienne Geraldine	Stage facultatif en lien avec la formation (< 8 semaines)	0	0																				
	SLAB016 SCLA5B09			Semestre 6																						
	SLA6PA01 SOLA6B01			Semestre 6 Licence SV - Parcours Biotechnologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire (BMC)																						
S6-UE-1	SLABH01 SOLA6B32			Relations Structure-Fonction																						
	SLABHC9	LAFITE	Pierre	EC1 : Enzymologie Moléculaire	2	2	64 : Biochimie et biologie moléculaire	8	2	0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
	SLAB018	AUGUIN	Daniel	EC2 : Structure 3D des Biomolécules	2	2	64 : Biochimie et biologie moléculaire	16	6	0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
S6-UE-2	SLAB012	DUBOURG GOMEZ	Céline Jean-Pierre	Organisation, Physiologie et Mécanismes moléculaires de la Communication (OPMC)	5	5	66 : Physiologie	32	5	3	50 % CC+CR, 50%CT	1 CC+ 1CR+CT	écrit +CR	CC 30 min, CT 2h	100	CT	écrit	3h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
S6-UE-3	SLABH05 SOLA6B31			Biotechnologie appliquée			64 : Biochimie et biologie moléculaire																			
	SLAB009	HERICOURT	François	EC1 : Travaux pratiques	2	2	64 : Biochimie et biologie moléculaire	0	0	14	50 Biotech Vég 50 Biotech Anim	CC	CR		50 Biotech Vég 50 Biotech Anim	CT	CR TP rendu durant la semaine d'examen		100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
	SLA6B14	HERICOURT ARDOUREL	François Maryvonne	EC2 : Cours	3	3	64 : Biochimie et biologie moléculaire	16	10	0	40 Biotech Vég 60 Biotech Anim	CT	écrit	2h (45 min + 1h15)	40 Biotech Vég 60 Biotech Anim	CT	écrit	2h (45 min + 1h15)	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
S6-UE-4	SLAB005	MENUET	Arnaud	Biologie du développement II	3	3	65 : Biologie cellulaire	12		12	50 % CT 50 % CR	mixte	écrit + CR	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
S6-UE-5	SLAB004	BRIGNOLAS	Franck	Tests Statistiques	3	3	65 : Biologie des organismes			24	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
S6-UE-	SLA6SVAG	BENGLOAN	Coraline	Anglais	2	2	11 : Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes		20		100	CC	écrit et oral	2h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
	SLA6OP11 SCLA6B06			Option 1 (4 ECTS)																						
S6-UE-6	SLABH06 SOLA6B04			Analyse Avancée des Biomolécules																						
	SLABHC3	LAFITE	Pierre	EC : Analyse Avancée des Biomolécules - EC Cours	2	2		16			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
	SLABHC4	LAFITE	Pierre	EC : Analyse Avancée des Biomolécules - EC Travaux pratiques	2	2		16			100	CC	CR TP		50	CT	écrit CR TP rendu durant la semaine d'examen		100	CT	écrit	30 min	100	CT	écrit	30 min
S6-UE-7	SLAB011	MORTAUD	Stéphane	Approfondissement Physiologie	4	4	69 : Neurosciences	16	4	12	50 50	CC (compte rendu TP) CT écrit 3h	écrit + CR TP	3h	50 50	CT	écrit et CR TP (rendu pendant la semaine d'examen)	3h	100	CT	écrit	3h	100	CT	écrit	3h
S6-UE-8	SLAB008	MURA MENUET	Catherine Arnaud	Génétique inverse et Génomique comparée	2	4	65 : Biologie cellulaire	20	12		50% Génétique inverse 50% Génomique comparée	CT	écrit	1h30 1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
	SLA6OP12 SCLA6B07			Option 2 (4 ECTS)																						
S6-UE-9	SLABH08	BRULE	Fabienne	Microbiologie appliquée	4	4		12	18		50 20 30	CT CC	écrit	CT Ecrit 1h30 CC Ecrit TP 1h CC TP expé	50 50	CT	écrit	Ecrit 1h30 Ecrit TP 1h	50 50	CT	écrit	Ecrit 1h30 Ecrit TP 1h	50 50	CT	écrit	Ecrit 1h30 Ecrit TP 1h
S6-UE-10	SLAB014 SOLA6B07			Neurobiologie Appliquée			69 : Neurosciences																			
	SLAB011	MORTAUD	Stéphane	EC1: Neurosciences expérimentales	2	2		6	12		50 50	CT	écrit et oral	2h 15min	50 50	CT	écrit et oral	2h 15min	100,00 %	CT	écrit	3h	100,00 %	CT	écrit	3h
	SLAB012	TAILLEBOIS	Emiliane	EC2: Ethologie	2	2		8	4		25 25 50	CC1 écrit 30 min CC2 CR CT écrit 2h	écrit + CR	30 min 2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
S6-UE-11	SLABH04	PELLETIER MOLLET	Auréli Lucile	Immunologie Expérimentale	4	4	65 : Biologie cellulaire	10	20		30% 30% 10% 30% (TP)	mixte	écrit + CR	2h CT : 30% Ac et thérapie 30% immunité adaptative 10% modèles animaux CC/ 30% CR rapport de TP	30% 30% 10% 30% (TP)	CT	écrit + CR	2h CT : 30% Ac et thérapie 30% immunité adaptative CR 30% rapport de TP à rendre pendant la semaine d'examen	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
S6-UE-12	SLAEST01	BRULE ROUX	Fabienne Geraldine	Stage	4	4	64 : Biochimie et biologie moléculaire		10		50 50	CC	écrit + oral	30min	100	CT	oral	30min	100	CT	oral	30min	100	CT	oral	30min
4	SLA6CHAN	DUFRESNE	Christelle	Chimie Analytique II	0	0	31	20	10																	
		BRULE ROUX	Fabienne Geraldine	Stage facultatif en lien avec la formation (< 8 semaines)	0	0																				
	SLA6PA15 SOLA6B35			Semestre 6 Licence SV - Parcours Biologie des Organismes, des Populations, et Environnement (BOPE)																						
S6-UE-5	SLAB004	BRIGNOLAS	Franck	Tests Statistiques	3	3	68 : Biologie des organismes			24	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
S6-UE-9	SLA6SVAG	BENGLOAN	Coraline	Anglais	2	2	11 : Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes		20		100	CC	écrit et oral	2h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
S6-UE-13	SLAB006	SALLE	Aurélien	Ecologie Fonctionnelle	5	5	67 : Biologie des populations et écologie	17	6	13	CC1 25% CC2 (CR TP) 25% CT 50%	mixte	écrit + CR	CC1 : 30 min CT : 2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h

