

N°UE		Intitulé de l'enseignement	COEF	ECTS	Volume horaire			Session de rattrapage							
					CM	TD	TP	RNE				RSE			
								quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (en %)	modalité	nature	durée
Semestre 3															
Semestre 3 Licence SV - Parcours BBMC															
S3-UE-1	SLA3BH01	Bases de Biologie Moléculaire	5	5	24	22		100	CC	écrit	2h	100	CC	écrit	2h
S3-UE-2	SLA3BH12	Photosynthèse- Nutrition carbonée	5	5	18	4	10	100	CC	écrit	1h	100	CC	écrit	1h
S3-UE-3	SLA3BO09	Concepts de Physiologie Animale et humaine	5	5											
	SLA3BOC1	EC1: Concepts de Physiologie Animale et humaine : aspect théorique	4	4	32	3,5		100	CC	QCM sur CELENE	30 min	100	CC	QCM sur CELENE	30 min
	SLA3BOC2	EC2: Travaux Pratiques	1	1		1,5	9	100	CC	QCM sur CELENE	30 min	100	CC	QCM sur CELENE	30 min
S3-UE-4	SLA3BH13	Enzymologie	4	4											
	SLA3BHC1	EC1: Enzymologie fondamentale	3	3	12	6		100	CC	devoir maison	2H	100	CC	devoir maison	2H
	SLA3BHC2	EC2: Travaux Pratiques	1	1			12	100	CC	devoir maison	30 min	100	CC	devoir maison	30 min
S3-UE-5	SLA3BH11	Biochimie métabolique	5	5	28	12		100	CC	écrit	2H	100	CC	écrit	2H
S3-UE-6	SLA3BO02	viséo	1	1	1		5	100	CC	Document informatique dont la forme sera indiquée au début de l'épreuve, basé sur un travail préparatoire indiqué sur l'ENT à partir du 20 mai	36 h (Indications fournies à J-8h dépôt du devoir à 20h J+1)	100	CC	Document informatique dont la forme sera indiquée au début de l'épreuve, basé sur un travail préparatoire indiqué sur l'ENT à partir du 20 mai	36 h (Indications fournies à J-8h dépôt du devoir à 20h J+1)
S3-UE-7	SLA3BO06	Approche génétique des processus physiologiques	3	3											
S3-UE-7	SLA3BO06	Approche génétique des processus physiologiques	3	3											
	SLA3BOC7	EC1: Approche génétique des processus physiologiques: aspect théorique et Travaux Pratiques	3	3	10	8	6	67 (CM+ TD) + 33 (TP)	CC	écrit	1h30 +1/2h	67 (CM+TD) + 33 (TP)	CC	écrit	1h30 +1/2h
		Parcours B2MC renforcé chimie													
3	SLA3CH01	Chimie organique I	8	8											
	SLA3CHC1	EC1: CM/TD			20	24		100	CC	écrit	2h	100	CC	écrit	2h
	SLA3CHC2	EC2: TP					16	100	CC	oral/pratique	1h	100	CC	oral/pratique	1h
Semestre 3 Licence SV - Parcours BOPE															
S3-UE-1	SLA3BH01	Bases de Biologie Moléculaire	5	5	24	22		100	CC	écrit	2h	100	CC	écrit	2h
S3-UE-2	SLA3BH12	Photosynthèse- Nutrition carbonée	5	5	18	4	10	100	CC	écrit	1h	100	CC	écrit	1h
S3-UE-3	SLA3BO09	Concepts de Physiologie Animale et humaine	5	5											
	SLA3BOC1	EC1: Concepts de Physiologie Animale et humaine : aspect théorique	4	4	32	3,5		100	CC	QCM sur CELENE	30 min	100	CC	QCM sur CELENE	30 min
	SLA3BOC2	EC2: Travaux Pratiques	1	1		1,5	9	100	CC	QCM sur CELENE	30 min	100	CC	QCM sur CELENE	30 min
S3-UE-4	SLA3BH13	Enzymologie	4	4											
	SLA3BHC1	EC1: Enzymologie fondamentale	3	3	12	6		100	CC	devoir maison	2H	100	CC	devoir maison	2H
	SLA3BHC2	EC2: Travaux Pratiques	1	1			12	100	CC	devoir maison	30 min	100	CC	devoir maison	30 min
S3-UE-5	SLA3BH11	Biochimie métabolique	5	5	28	12		100	CC	écrit	2H	100	CC	écrit	2H
S3-UE-6	SLA3BO02	Valorisation Insertion et Orientation I VISEO1	1	1	1		5	100	CC	écrit	30 min	100	CC	écrit	30 min
S3-UE-8	SLA3BO10	Ecologie du comportement et des populations	3	3											
	SLA3BOC3	EC1: Ecologie des populations	2	2	8	2	2	100	CC	QCM	30min	100	CC	QCM	30min
	SLA3BOC4	EC2: Ecologie du comportement	1	1	8	4		100	CC	écrit	30 min	100	CC	écrit	30 min
S3-UE-9	SLA3SVAG	Anglais	2	2		20		100	CC	écrit	30 min	100	CC	écrit	30 min
Semestre 3 Licence SV - Parcours SVT															
S3-UE-1	SLA3BH01	Bases de Biologie Moléculaire	4	4	24	22		100	CC	écrit	2h	100	CC	écrit	2h
S3-UE-2	SLA3BH12	Photosynthèse- Nutrition carbonée	5	5	18	4	10	100	CC	écrit	1h	100	CC	écrit	1h
S3-UE-3	SLA3BO04	Concepts de Physiologie Animale et humaine	4	4											
	SLA3BOC1	EC1: Concepts de Physiologie Animale et humaine	4	4	32	3,5		100	CC	écrit	2h	100	CC	écrit	2h
S3-UE-5	SLA3BH11	Biochimie métabolique	3	3	28	12		100	CC	écrit	2H	100	CC	écrit	2H
S3-UE-8	SLA3BO05	Ecologie du comportement et des populations	3	3											
	SLA3BOC3	EC1: Ecologie des populations	2	2	8	2	2	100	CC	écrit	1h	100	CC	écrit	1h
S3-UE-9		Module Magmatologie	7	7				100	CC	oral	25 mn	100	CC	oral	25 mn

RSE 2 : travail écrit sur machine durée 3h, basé sur travail préparatoire

Examen sur CELENE

N°UE		Intitulé de l'enseignement	COEF	ECTS	Volume horaire			Session de rattrapage							
					CM	TD	TP	RNE				RSE			
								quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (en %)	modalité	nature	durée
S4-UE-14	SLA4ST01	Expérience professionnelle	3	3	4		0	pas de session 2							
	SLA4CUEL	UE O au choix		3	15			selon MCC de l'UEO				selon MCC de l'UEO			
		Parcours B2MC renforcé chimie													
2	SLA4CCHA	Chimie analytique I (-16 TP)	6	6	18	14		100	CC	écrit	2h	100	CC	écrit	2h
3	SLA4CCHO	Chimie organique II	6	6	18	18	12								
	SLA4CHC3	EC1: CM/TD			18	18		100	CC	écrit	2h	100	CC	écrit	2h
	SLA4CHC4	EC2: TP					12	100	CC	oral/pratique	1h	100	CC	oral/pratique	1h
		Semestre 4 Licence SV -Parcours BOPE													
S4-UE-1	SLA4BO01	Biologie cellulaire et Immunologie	2	2											
	SLA4BOC1	EC1: Biologie cellulaire	1	1	10	2		100	CC	ecrit	45 min	100	CC	ecrit	45 min
	SLA4BOC2	EC2: Immunologie	1	1	6			100	CC	ecrit	30 min	100	CC	ecrit	30 min
S4-UE-2	SLA4BO02	Embryologie comparée et biologie du développement	2	2	14	8		100	CC	écrit	2h	100	CC	écrit	2h
S4-UE-3	SLA4BH01	Techniques de Biologie Moléculaire	5	5											
	SLA4BHC1	EC1: Techniques de Biologie Moléculaire: aspects théoriques	4	4	18	18		100	CC	écrit	1h	100	CC	écrit	1h
	SLA4BHC2	EC2:Techniques de Biologie Moléculaire: aspects pratiques	1	1			12	100	CC	écrit	30min	100	CC	écrit	30min
S4-UE-9	SLA4BO20	Morphologie et reproduction des plantes	4	4	20	4	18	100	CC	écrit	45 min	100	CC	écrit	45min
S4-UE-10	SLA4BO07	Relations hydriques et nutrition minérale chez les plantes	4	4	18	8	16	2/3 (CM/TD) et 1/3 (TP)	CC	test QRM (CM/TD) + Oral (TP)	30 min test (CM/TD) - 20 min oral (TP)	2/3 (CM/TD) et 1/3 (TP)	CC	test QRM (CM/TD) + Oral (TP)	30 min test (CM/TD) - 20 min oral (TP)
S4-UE-11	SLA4BO08	Ecologie des communautés	4	4											
	SLA4BOC8	EC1: Ecologie des communautés	2	2	12	2	2	100	CC	écrit	1h00	100	CC	écrit	1h00
	SLA4BOC9	EC2: Bioindication	2	2	2	4	14	100	CC	écrit	30 min	100	CC	écrit	30 min
	SLA4SVAG	Anglais	2	2		20		100	CC	écrit	30min	100	CC	écrit	30min
		Option BOPE	4	4											
S4-UE-12	SLA4BO16	Algues et champignons	2	2	10		6	100	CC	oral	15 min	100	CC	oral	15min
S4-UE-13	SLA4BO17	Biologie des insectes	2	2	6	4	6	100	CC	oral	15 min	100	CC	oral	15 min
S4-UE-8	SLA4BO15	Parasitologie	2	2	12		4	100	CC	écrit	1h	100	CC	écrit	1h
S4-UE-6	SLA4BH05	Microbiologie générale													
	SLA4BHC8	EC1: Microbiologie 1	2	2	14	2		100	CC	écrit	1h30	100	CC	écrit	1h30
	SLA4CUEL	Ouverture	3	3											
S4-UE-14	SLA4ST01	Expérience professionnelle	3	3	4		0	pas de session 2				pas de session 2			

N°UE		Intitulé de l'enseignement	COEF	ECTS	Volume horaire			Session de rattrapage								
					CM	TD	TP	RNE				RSE				
								quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (en %)	modalité	nature	durée	
	SLA4CUEL	UE O au choix		3		15										
		Semestre 4 Licence SV - Parcours SVT														
S4-UE-1	SLA4BO01	Biologie cellulaire et Immunologie	2	2												
	SLA4BOC1	EC1: Biologie cellulaire	1	1	10	2		100	CC	écrit	45 min	100	CC	écrit	45 min	
	SLA4BOC2	EC2: Immunologie	1	1	6			100	CC	écrit	30 min	100	CC	écrit	30 min	
S4-UE-2	SLA4BO02	Embryologie comparée et biologie du développement	2	2	14	8		100	CC	écrit	2h	100	CC	écrit	2h	
S4-UE-9	SLA4BO20	Morphologie et reproduction des plantes	4	4	20	4	18	100	CC	écrit	1h30	100	CC	écrit	1h30	
S4-UE-10	SLA4BO07	Relations hydriques et nutrition minérale chez les plantes	4	4	18	8	16	100	CC	écrit	1h	100	CC	écrit	1h	
S4-UE-11	SLA4BO19	Ecologie des communautés														
	SLA4BOC8	EC1: Ecologie des communautés	2	2	12	2	2	100	CC	écrit	1h30	100	CC	écrit	1h30	
	SLA4SVAG	Anglais	2	2		20		100	CC	écrit	30min	100	CC	écrit	30min	
S4-UE-12	SLA4ST02	Géologie structurale et tectonique	7	7				100	CC	oral	25 mn	100	CC	oral	25 mn	
	OLA4ST1A	EC1 : Géologie structurale	4	4	40	12		100	CC	oral	25 mn	100	CC	oral	25 mn	
UE à créer	SLA4STC1	cartographie géologique (anciennement EC3)	3	3			24	100	CC	écrit	3h	100	CC	écrit	3h	
S4-UE-13	OLA4ST02	Géophysique	7	7	26	34	15	100	CC	Ecrit	2h (rendu sur CELENE)	100	CC	Ecrit	rendu sur CELENE)	