

Tableau de répartition des enseignements et contrôle des connaissances

SEMESTRE 1 : Portail Unique : Sciences de la Vie et Sciences Terre-Environnement

UE 1	Discipline Chimie-Biologie	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
		Biochimie 1	18	12			30			1,75	1,25
	Chimie organique 1	13	12			25			1,75	1,25	3
TOTAL UE		31	20			55	6		3,5	2,5	6

(1) CC : contrôle continu - CT : contrôle terminal

UE 2	Discipline Physique-Géosciences	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
		Physique 1	8	8	9		25			2	1
	Structure et dynamique de la terre	15	5	10		30			1,75	1,25	3
TOTAL UE		23	13	19		55	6		3,75	2,25	6

UE 3	Discipline Outils	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
		Anglais 1		12			12				1,25
	Chimie générale	7	8	4		19			1	0,75	1,75
	Probabilités & Statistiques appliquées	2			30	32			1,75	1,25	3
TOTAL UE		9	20	4	30	63	6		2,75	3,25	6

(1) CC : contrôle continu - CT : contrôle terminal

UE 4	Disciplines Biologie	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
		Ecologie, Evolution, Génétique des Populations	20	10			30			2,5	1
	Génétique mendélienne	8	8	4		20			1,5	1	2,5
TOTAL UE		28	18	4		50	6		4	2	6

Une UE au choix parmi ces deux :

UE 5	Discipline Géologie	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
		Bases de minéralogie	8	4	4		16			1,25	0,75
	Tectonique globale	18	4	12		34			2	2	4
TOTAL UE		26	8	16		50	6		3,25	2,75	6

OU

UE 6	Disciplines Biologie/Géologie	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
		Bases de minéralogie	8	4	4		16			1,25	0,75
	Physiologie Animale 1	24	6	4		34			3,5	0,5	4
TOTAL UE		32	10	8		50	6		4,75	1,25	6

TOTAL S1		119 ou 125	81 ou 83	43 ou 35	30	273	30		17,25 ou 18,75	12,75 ou 11,25	30
-----------------	--	-------------------	-----------------	-----------------	-----------	------------	-----------	--	-----------------------	-----------------------	-----------

SEMESTRE 2 – Parcours Sciences Vie

Une UE au choix parmi ces deux:

UE 7	Disciplines Géologie	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
	Pétrologie Gén.	28	5	10		43			3	1,75	4,75
	Paléontologie	15	5	10		30			2	1,25	3,25
TOTAL UE		43	10	20		73	8		5	3	8

ou

UE 8	Disciplines Sc. Techniques	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
	Chimie 2	14	16	6		34			1,5	2,5	4
	Math. 1				12	12			1	0,5	1,5
	Physique 2	8	8	9		25			1,75	0,75	2,5
TOTAL UE		22	24	15	12	73	8		5,25	2,75	8

UE 9	Disciplines Biologie	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
	Biologie Animale 1	18	6	12		36			2,5	1,5	4
	Biologie Végétale 1	24	4	9		37			3	1	4
TOTAL UE		44	11	18		73	8		5,5	2,5	8

UE 10	Disciplines Biologie	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
	Biochimie 2	10	16			26			1,5	1,5	3
	Biologie Cellulaire 1	20	8	12		40			2,5	1,5	4
TOTAL UE		31	24	12		66	7		4	3	7

UE 11	Discipline Outils	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
	Biologie Végétale 2	10		12		22			1	1	2
	Génétique des procaryotes	8		4		12			1	0,5	1,5
TOTAL UE		18		19		34	3,5		2	1,5	3,5

UE 12	Discipline Outils	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
	Anglais 2		12			12				1,25	1,25
	Info. (C2i)			18		18			2,25		2,25
TOTAL UE			12	18		30	3,5		2,25	1,25	3,5

TOTAL S2	135 ou 114	55 ou 69	87 ou 82	0 ou 12	277	30			19 ou 19,25	11 ou 10,75	30
-----------------	--------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------	-----------	--	--	---------------------------------	---------------------------------	-----------

TOTAL S1 + S2	260 ou 239	138 ou 152	122 ou 117	30 ou 42	550	60			39,75 ou 39,5	20,25 ou 20,5	60
----------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------	------------	-----------	--	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------

* UE offertes en option au portail Sciences et Techniques (une au choix parmi les deux)

Niveau 2 : L2 SVTE Parcours Chimie-Biochimie (CB)

SEMESTRE 3 - L2 SVTE PARCOURS CB

UE 1	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Biochimie 3	20	10		30			2,5	1	3,5
	Microbiologie	15	4	6	25			2	0,75	2,75
	Physiologie végétale	18	4	14	36			2	1,75	3,75
TOTAL UE 1		53	18	20	91	10		6,5	3,5	10

(1) CC : contrôle continu - CT : contrôle terminal

UE 2	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Anglais		12		12				1	1
	Maths 2		12		12				1,25	1,25
	Chimie organique 1	15	10		25			1,75	1	2,75
TOTAL UE 2		15	34		49	5		1,75	3,25	5

UE3	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Maths 3	8	14		22				2,5	2,5
	Chimie générale	18	18	32	68			4,5	3	7,5
TOTAL UE3		26	32	32	90	10		4,5	5,5	10

UE4	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Biophysique	8	8	9	25			1,75	1	2,75
	Chimie organique 2			20	20				2,25	2,25
TOTAL UE4		8	8	29	45	5		1,75	3,25	5

TOTAL S3		102	92	81	275	30		14,5	15,5	30
-----------------	--	------------	-----------	-----------	------------	-----------	--	-------------	-------------	-----------

SEMESTRE 4 - L2 SVTE PARCOURS CB

UE 1	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Des propriétés de l'atome à la réactivité chimique	24	18	6	48				3	2
Maths 4	18	28		46				2,5	2,5	5
TOTAL UE 1		42	46	6	94	10		5,5	4,5	5

UE 2	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	EPX*			44		44	5		3	2
Anglais			14		14	1			1	1
TOTAL UE 2			58		58	6		3	3	6

UE3	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Thermodynamiques + Mesures Physiques	15	18	18	51				3	2,5
TOTAL UE3		15	18	18	51	5		3	2,5	5,5

UE4	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Biochimie 4			13	23	36				4
Chimie des Polyfonctionnels			36		36			2,5	2	4,5
TOTAL UE4			49	23	72	9		2,5	6	8,5

TOTAL S4	57	171	47	275	30			14	16	30
-----------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	--	--	-----------	-----------	-----------

* Liste des EPX possibles :

- Audiovisuel (semaine 4, S4)
- Chimie générale (S4 : CM 19h, TD 16h, TP 9h)
- Diversité biologique et biométrie (S4)
- Expression et Communication (S3 + S4)
- Histoire et Philosophie des sciences (S4)
- Initiation à la programmation (S4)
- Microbiologie (S4)
- Préparation aux concours B (BCBAAV) (S3 + S4)
- Sport (S3 et/ou S4)
- Stage (S3 + S4)
- Préprofessionnalisation aux métiers de l'enseignement
- Géologie (terrain)

Niveau 2 : L2 SVTE Parcours Biochimie - Biologie (BB)

SEMESTRE 3 - L2 SVTE PARCOURS BB

UE 1	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Biochimie 3	20	10		30			2,5	1	3,5
Microbiologie	15	4	6	25			2	0,75	2,75	
Physiologie végétale	18	4	14	36			2	1,75	3,75	
TOTAL UE 1		53	18	20	91	10		6,5	3,5	10

(1) CC : contrôle continu - CT : contrôle terminal

UE 2	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Anglais			12		12				1
Maths 2			12		12				1,25	1,25
Chimie organique 1	15		10		25			1,75	1	2,75
TOTAL UE 2		15	34		49	5		1,75	3,25	5

UE3	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Biologie animale 2	24		6	18	48			3	3
Biologie cellulaire 1	18		6	8	32			2,5	1,5	4
TOTAL UE 3		42	12	26	80	10		5,5	4,5	10

UE4	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Biophysique	8		8	9	25			1,75	1
Chimie organique 2				20	20				2,25	2,25
TOTAL UE4		8	8	29	45	5		1,75	3,25	5

TOTAL S3		118	72	75	265	30		15,25	14,75	30
-----------------	--	------------	-----------	-----------	------------	-----------	--	--------------	--------------	-----------

SEMESTRE 4 - L2 SVTE PARCOURS BB

UE 1	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Physiologie animale 2	28	4	16	48			3	2	5
	Biologie du développement	24	9	12	45			2,5	2,5	5
TOTAL UE 1		52	13	28	93	10		5,5	4,5	10

UE 2	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	EPX*		44		44	5		3	2	5
	Anglais		14		14	1			1	1
TOTAL UE 2			58		58	6		3	3	6

UE3	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Biochimie 4		13	23	36				4	4
	Ecologie et Biogéographie	28	6	12	46			3	2	5
TOTAL UE 3		28	19	35	82	9		3	6	9

UE4	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Chimie organique 3	14	16		30			1,75	1,25	3
	Thermodynamique	8	8	6	22			1	1	2
TOTAL UE 4		22	24	6	52	5		2,75	2,25	5

TOTAL S4	102	114	69	285	30			14,25	15,75	30
-----------------	------------	------------	-----------	------------	-----------	--	--	--------------	--------------	-----------

TOTAL S3 + S4	220	186	144	550	60			29,5	30,5	60
----------------------	------------	------------	------------	------------	-----------	--	--	-------------	-------------	-----------

* Liste des EPX possibles :

- Audiovisuel (semaine 4, S4)
- Chimie générale (S4 : CM 19h, TD 16h, TP 9h)
- Diversité biologique et biométrie (S4)
- Expression et Communication (S3 + S4)
- Histoire et Philosophie des sciences (S4)
- Initiation à la programmation (S4)
- Microbiologie (S4)
- Préparation aux concours B (BCBAAV) (S3 + S4)
- Sport (S3 et/ou S4)
- Stage (S3 + S4)
- Préprofessionnalisation aux métiers de l'enseignement
- Géologie (terrain)

Niveau 2 : L2 SVTE Parcours Biologie des organismes (BO)

SEMESTRE 3 - L2 SVTE PARCOURS BO

UE 1	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Biochimie 3	20	10		30			2,5	1	3,5
Microbiologie	15	4	6	25			2	0,75	2,75	
Physiologie végétale	18	4	14	36			2	1,75	3,75	
TOTAL UE 1		53	18	20	91	10		6,5	3,5	10

(1) CC : contrôle continu - CT : contrôle terminal

UE 2	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Anglais			12		12				1
Maths 2			12		12				1,25	1,25
Chimie organique 1	15	10		25			1,75	1	2,75	
TOTAL UE 2		15	34		49	5		1,75	3,25	5

UE3	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Diversité biologique et Biométrie	24	10	14	48			3	2,5	5,5
Biologie des populations végétales et microbiennes	8		4	12			1	0,5	1,5	
TOTAL UE 3		32	10	18	60	7		4	3	7

UE4	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Immunologie	10	5	4	19			1,5	1	2,5
Biologie animale 2	24	6	18	48			3	2,5	5,5	
TOTAL UE 4		34	11	22	67	8		4,5	3,5	8

TOTAL S3	134	73	60	267	30			16,75	13,25	30
-----------------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	--	--	--------------	--------------	-----------

SEMESTRE 4 - L2 SVTE PARCOURS BO

UE 1	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Physiologie animale 2	28	4	16	48			3	2	5
	Biologie du développement	24	9	12	45			2,5	2,5	5
TOTAL UE 1		52	13	28	93	10		5,5	4,5	10

UE 2	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	EPX*		44		44	5		3	2	5
	Anglais		14		14	1			1	1
TOTAL UE 2			58		58	6		3	3	6

UE3	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Biochimie 4		13	23	36				4	4
	Ecologie et Biogéographie	28	6	12	46			3	2	5
TOTAL UE3		28	19	35	82	9		3	6	9

UE4	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Macroévolution, Systématique animale et végétale	10	40		50			2	3	5
TOTAL UE4		10	40		50	5		2	3	5

TOTAL S4	90	130	63	283	30			14,5	15,5	30
-----------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	--	--	-------------	-------------	-----------

TOTAL S3 + S4	224	203	123	550	60			31,25	28,75	60
----------------------	------------	------------	------------	------------	-----------	--	--	--------------	--------------	-----------

* Liste des EPX possibles :

- Audiovisuel (semaine 4, S4)
- Chimie générale (S4 : CM 19h, TD 16h, TP 9h)
- Diversité biologique et biométrie (S4)
- Expression et Communication (S3 + S4)
- Histoire et Philosophie des sciences (S4)
- Initiation à la programmation (S4)
- Microbiologie (S4)
- Préparation aux concours B (BCBAAV) (S3 + S4)
- Sport (S3 et/ou S4)
- Stage (S3 + S4)
- Préprofessionnalisation aux métiers de l'enseignement
- Géologie (terrain)

Niveau 2 : L2 SVTE Parcours Biologie-Géologie (BG)

SEMESTRE 3

UE 1	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Biochimie 3	20	10		30			2,5	1	3,5
Microbiologie	15	4	6	25			2	0,75	2,75	
Physiologie végétale	18	4	14	36			2	1,75	3,75	
TOTAL UE 1		53	18	20	91	10		6,5	3,5	10

(1) CC : contrôle continu - CT : contrôle terminal

UE 2	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Anglais			12		12				1
Maths 2			12		12				1,25	1,25
Chimie organique 1	15		10		25			1,75	1	2,75
TOTAL UE 2		15	34		49	5		1,75	3,25	5

UE3	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Géophysique	6		4		10			1,5	
Océanographie	14				14			2		2
Tectonique globale	10		4	10	24			1,75	1,75	3,5
TOTAL UE3		30	8	10	48	7		5,25	1,75	7

UE4	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Immunologie	10		5	4	19			1,5	1
Biologie animale	24		6	18	48			3	2,5	5,5
TOTAL UE4		34	11	22	67	8		4,5	3,5	8

TOTAL S3		126	70	59	255	30		18	12	30
-----------------	--	------------	-----------	-----------	------------	-----------	--	-----------	-----------	-----------

SEMESTRE 4 - L2 SVTE PARCOURS BG

UE 1	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Physiologie animale	28	4	16	48			3	2	5
	Biologie du développement	24	9	12	45			2,5	2,5	5
TOTAL UE 1		52	13	28	93	10		5,5	4,5	10

UE 2	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	EPX*		44		44			3	2	5
	Anglais		14		14				1	1
TOTAL UE 2			58		58	6		3	3	6

UE3	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Ecologie et Biogéographie	28	6	12	46			3	2	5
	Macroévolution, Systématique animale et végétale	10	40		50			2	3	5
TOTAL UE3		38	46	12	96	10		6	4	10

UE4	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Histoire de la terre et Stratigraphie	21	9	18	48			2	2	4
TOTAL UE4		21	9	18	48	4		2	2	4

TOTAL S4	111	126	58	295	30			16,5	13,5	31
-----------------	------------	------------	-----------	------------	-----------	--	--	-------------	-------------	-----------

TOTAL S3 + S4	237	196	117	550	60			34,5	25,5	60
----------------------	------------	------------	------------	------------	-----------	--	--	-------------	-------------	-----------

* Liste des EPX possibles :

- Audiovisuel (semaine 4, S4)
- Chimie générale (S4 : CM 19h, TD 16h, TP 9h)
- Diversité biologique et biométrie (S4)
- Expression et Communication (S3 + S4)
- Histoire et Philosophie des sciences (S4)
- Initiation à la programmation (S4)
- Microbiologie (S4)
- Préparation aux concours B (BCBAAV) (S3 + S4)
- Sport (S3 et/ou S4)
- Stage (S3 + S4)
- Préprofessionnalisation aux métiers de l'enseignement
- Géologie (terrain)

SEMESTRE 5

(1) CC : contrôle continu - CT : contrôle terminal

* Possibilité de dispense de certains enseignements pour des étudiants dont le cursus antérieur le justifie, mais aucune dispense des épreuves de contrôle relatives à cette UE.

UE 1	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
Anglais	Anglais scientifique et professionnel		30		30		CC		4	4
TOTAL UE 1			30		30	4			4	4

UE 2	disciplines	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
Biologie de la vigne et Physiologie I	UE 2 - 1 Organographie de la vigne			20	20		CC Écrit CT (2h)	3	1	9
	UE 2 - 2 Biologie et Physiologie de l'appareil végétatif	20	15	30	65		Oral CT CC	3	2	
TOTAL UE 2		20	15	50	85	8		6	3	9

UE 3	disciplines	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
Pathologie de la vigne	UE 3 - 1 Maladies cryptogamiques et bactériennes	24		12	36		Écrit CT (1h30)	3		9
	UE 3 - 2 Parasitologie animale – Virus et phytoplasmes	26		18	44		Oral CT CC	3	3	
TOTAL UE 3		50		30	80	8		6	3	9

UE 4	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
Techniques viticoles I	Le Matériel végétal : Aspects systématiques et agronomiques - Amélioration variétale - Production et régénération des plants.	35			35		Écrit CT (1h30) Oral CT	3 2		5
TOTAL UE 4		35			35	4		3 + 2		5

UE 5	disciplines	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
Mise à niveau en Biologie, Physiologie et Biochimie végétales*	UE 5 - 1 Biologie végétale		10		10		CT	4		4
	UE 5 - 2 Physiologie végétale		10		10					
	UE 5 - 3 Biochimie		20		20					
TOTAL UE 5			40		40	6		4		4

TOTAL S5	105	95	80	280	30			17	14	31
-----------------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	--	--	-----------	-----------	-----------

SEMESTRE 6

UE 6	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
Biologie et Physiologie de la vigne II	Biologie et Physiologie de l'appareil reproducteur	20	15	30	65		Écrit CT (2h)	3	2	8
							CC	3		
							Oral CT			
TOTAL UE 6		20	15	30	65	6		6	2	8
UE 7	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
Techniques viticoles II	Le vignoble : plantation, entretien, conduite.	35			35		Écrit CT (1h30)	3		5
							Oral CT	2		
TOTAL UE 7		35			35	4		5		5
UE 8	disciplines	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
Produits de la vigne	UE 8 - 1 Vins et alcools de bouche	32	10		42		Écrit CT (1h30)	4		4
	UE 8 - 2 Raisins de table et raisins secs	4			4					
	UE 8 - 3 Valorisation des sous produits	4			4					
TOTAL UE 8		40	10		50	4		4		4
UE 9	disciplines	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
Préparation au stage et au monde professionnel	UE 9 - 1 Informatique : recherche bibliographique sur internet – l'outil informatique en communication		16		16		CC	2		4
	UE 9 - 2 Biostatistiques		20		20					
	UE 9 - 3 Communication et vie professionnelle - Connaissance de l'entreprise		4		4		CC	2		
	UE 9 - 4 Visites et activités de terrain			30	30					
TOTAL UE 9			40	30	70	3	CC		4	4
UE 10	disciplines	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	coeff CC	total coef
Pédologie et terroirs viticoles	UE 10 - 1 Pédologie	15		10	25		Écrit CT (1h30)	4		4
	UE 10 - 2 Terroirs viticoles	15			15					
TOTAL UE 10		30		10	40	3		4		4
UE 12 Stage	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾	coeff CT	Coeff CC	total coeff
	Stage de fin d'études obligatoire Tutorat		20			10	mémoire écrit CT	3		3
							soutenance orale CT	3		3
TOTAL UE 12						10		6		6
TOTAL S6		125	75	70	270	30		25	6	31

■ Modalités de contrôle des connaissances :

Les connaissances sont évaluées dans le respect de la charte des modalités de contrôle des connaissances adoptée par le conseil d'administration de l'université du 18 octobre 2004 ;

Les examens se déroulent dans le respect de la charte des examens adoptée par le conseil d'administration de l'université du 2 avril 2001.

● **Sessions d'examen : précisions**

- Chaque semestre fait l'objet d'une première session d'examen une semaine après (semaine de révision) la fin des enseignements de chacun de ces semestres. Une seconde session de rattrapage a lieu à la fin du mois de juin, au minimum dix jours après la session N° 1 du second semestre.
- Chaque UE correspond à un module d'examen qui comporte une épreuve écrite et/ou une épreuve orale portant sur les cours magistraux et/ou un contrôle continu.
- Le contrôle continu correspond aux notes de travaux pratiques et de travaux dirigés (notes d'exposés, interrogations périodiques). Sa part correspond au tiers (32,26 %) des coefficients de toutes les épreuves d'examen.
- Les UE1, UE 9 ne font l'objet que d'une épreuve de contrôle continu.

● **Règles de validation et de capitalisation :**

Principes généraux :

COMPENSATION : Une compensation s'effectue au niveau de chaque semestre. La note semestrielle est calculée à partir de la moyenne des notes des unités d'enseignements du semestre affectées des coefficients. Le semestre est validé si la moyenne générale des notes des UE pondérées par les coefficients est supérieure ou égale à 10 sur 20.

Au niveau LICENCE, l'étudiant pourra accéder de droit au semestre suivant à condition qu'il n'ait qu'un seul semestre non validé dans son cursus. Il est cependant conseillé aux étudiants qui n'ont pas validé le semestre S1 de donner priorité à ce dernier avant d'envisager une poursuite d'études en S3.

CAPITALISATION : Chaque unité d'enseignement est affectée d'une valeur en crédits européens (ECTS). Une UE est validée et capitalisable, c'est-à-dire définitivement acquise lorsque l'étudiant a obtenu une moyenne pondérée supérieure ou égale à 10 sur 20 par compensation entre chaque matière de l'UE. Chaque UE validée permet à l'étudiant d'acquérir les crédits européens correspondants. Si les éléments (matières) constitutifs des UE non validées ont une valeur en crédits européen, ils sont également capitalisables lorsque les notes obtenues à ces éléments sont supérieures ou égales à 10 sur 20.