

Niveau :	LICENCE	année
Domaine :	SCIENCES - TECHNOLOGIES - SANTE	L2
Mention :	Sciences de la Vie et de la Terre	
	SEMESTRES 3 et 4	60 ECTS 550 h

Responsable de formation	Scolarité – secrétariat pédagogique
Marc BENTEJAC (Sciences Vie) ☎ 03.80.69.37.14 Marc.Bentejac@dijon.inra.fr Fabrice MONNA (Sciences de la Terre) ☎ 03.80.39.63.55 Fabrice.Monna@u-bourgogne.fr	Mme François Brigitte ☎ 03.80.39.50.32 Brigitte.Francois@u-bourgogne.fr
Composantes de rattachement : Sciences de la vie et Sciences de la Terre	

Niveau 2 : L2 SVTE Parcours Sciences de la Vie (SV)

➤ Objectifs de la formation:

Les objectifs visent à :

- apporter un socle de connaissance en biologie, constituant les bases nécessaires d'une préparation aux métiers relevant des Sciences de la Vie,
- développer des compétences en expérimentation : comprendre et appliquer les approches méthodologiques, construire un protocole expérimental pour répondre à une question scientifique (particulièrement au niveau L3)
- s'approprier les outils d'étude en biologie, y compris la recherche et l'analyse bibliographique, les outils informatiques (et statistiques élémentaires)
- développer une analyse critique des enjeux sociétaux de la Biologie
- pratiquer la communication orale
- élaborer progressivement un projet professionnel

De plus, avec l'option EPX de 44h en L2 SV (EPX = élément professionnalisant), les étudiants peuvent développer leur culture générale (histoire et philosophie des sciences...) ou des compétences particulières (Audiovisuel, initiation à la programmation, expression et communication, sport...). La démarche pédagogique vise à faire acquérir une autonomie de réflexion et de travail, des capacités de travail en groupe.

La pré-professionnalisation aux métiers de l'enseignement est proposée sous forme d'une option sur deux ans. Alternativement, les étudiants peuvent choisir une préparation au concours B (PCBAAV).

Une EPX stage est également proposée et a pour but de permettre aux étudiants de mieux cerner leur projet professionnel.

➤ **Modalités de recrutement en L2 :**

- de plein droit : Les étudiants ayant obtenu les 60 ECTS de la première année de la Licence SV ou STE. Administrativement, l'accès est de plein droit pour les étudiants ayant validé au moins un semestre L1 SV ou STE, ou pour les étudiants ayant obtenu la moyenne générale à l'ensemble des modules de première année de médecine et odontologie ou de pharmacie.

- des modalités particulières d'intégration sont prévues pour les élèves quittant les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (Biologie – Chimie – Physique - Sciences de la Terre : B.C.P.S.T. 1 et 2 par ex.) et pour les étudiants ayant obtenu la moyenne générale à l'ensemble des modules de première année de médecine et odontologie ou de pharmacie (reçus-collés).

- par validation d'acquis ou équivalence de diplôme :

- en formation initiale : après validation par la commission des enseignements de l'UFR

- en formation continue : après évaluation du dossier avec le service de formation continue de l'université.

➤ **Organisation et descriptif des études:**

Descriptif des parcours Sciences Vie et Sciences de la Terre et de l'Environnement en 2^e année de licence : L2, semestres 3 et 4. Cinq parcours diversifiés sont proposés : Chimie-Biochimie (CB), Biochimie-Biologie (BB), Biologie des organismes (BO), Biologie-Géologie (BG), Sciences de la Terre et de l'Environnement (STE).

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
-----------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	--	--	-----------	-----------	-----------

TOTAL S3 + S4	159	263	128	550	60			28,5	31,5	60
----------------------	------------	------------	------------	------------	-----------	--	--	-------------	-------------	-----------

* Liste des EPX possibles :

- Chimie générale (S4 : CM 19h, TD 16h, TP 9h)

- Histoire et Philosophie des sciences (S4)

- Microbiologie (S4)

- Préparation aux concours B (BCBAAV) (S3 + S4)

- Sport (S3 et/ou S4)

- Stage (S3 + S4)

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	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	6
	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	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	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 :

- Préparation aux concours B (PCBAAV) (S3 + S4)
- Sport (S3 et/ou S4)
- Stage (S3 + S4)
- Histoire et Philosophie des sciences (S4)
- Microbiologie (S4)

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	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 :

- Préparation aux concours B (PCBAAV) (S3 + S4)
- Sport (S3 et/ou S4)
- Stage (S3 + S4)
- Histoire et Philosophie des sciences (S4)
- Microbiologie (S4)

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	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		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	2,5
	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 :

- Microbiologie (S4)
- Préparation aux concours B (PCBAAV) (S3 + S4)
- Préprofessionnalisation aux métiers de l'enseignement
- Géologie (terrain) - Sport (S3 et/ou S4)
- Histoire et Philosophie des sciences (S4) - Stage (S3 +

Niveau 2 : L2 SVTE Parcours Sciences de la Terre et de l'Environnement (STE)

Objectifs pédagogiques :

Outre un enseignement des disciplines « classiques » : mathématiques, physique et chimie, nous avons choisi de renforcer considérablement l'enseignement des Sciences de la Terre et de l'Environnement, ainsi que les modules pratiques tels que l'anglais, les statistiques etc... L'enjeu est de proposer une formation solide et généraliste aux étudiants leur permettant une vision claire de l'objet d'étude fondamental en Sciences de la Terre et de l'Environnement. Cette compréhension est une demande forte des professionnels susceptibles d'embaucher les étudiants.

Seule formation en Bourgogne dans ce domaine, cette formation a été conçue dans une démarche de progression pédagogique et disciplinaire du L1 portail Sciences de la Terre et de l'Environnement (STE) au L3 mention STE, quelle que soit l'université d'origine des étudiants.

Elle permet l'initiation à la démarche scientifique dans le domaine des Sciences de la Terre et de l'Environnement. Placées dans le contexte géodynamique, il s'agit de présenter les connaissances acquises et les méthodes fondamentales d'étude des géosystèmes : minéraux, roches, réservoirs terrestres, séries géologiques et faunes fossiles associées, milieux physiques et environnements géologiques (roches, altérites, sols). Sur le terrain et lors des travaux dirigés et pratiques, il s'agit d'exercer les étudiants à l'utilisation des méthodes et des outils sur différents objets géologiques choisis dans les principaux champs disciplinaires des géosciences : observation, description, mesure et calcul de base.

SEMESTRE 3

UEST1	CM	TD	TP		Total	CE	coef CC	coef écrits	Total coef
Paléontologie Paléoclimatologie	14	7			21		1	1,75	2,75
Biologie animale	12	4	8		24		1	1,75	2,75
Tectonique analytique	10	4	8		22		1	1,75	2,75
Total UEST1	36	15	16		67	8	3	5,25	8,25

UEST2	CM	TD	TP		Total	CE	coef CC	coef écrits	Total coef
Pétrologie endogène	10	4	8		22		1	1,75	2,75
Pétrologie sédimentaire	10	4	10		24		1	1,75	2,75
Minéralogie et cristallographie	10	4	6		20		1	1,75	2,75
Total UEST2	30	12	24		66	8	3	5,25	8,25

UEST3	CM	TD	TP		Total	CE	coef CC	coef écrits	Total coef
Océanologie physique (CBG)	14				14			1,25	1,25
Géochimie et géochronologie	10	12			22		1	1,75	2,75
Géophysique 1	16	16			32		1	1,75	2,75
Total UEST3	40	28			68	7	2	4,75	6,75

UEST4	CM	TD	TP		Total	CE	coef CC	coef écrits	Total coef
Chimie générale 1	12		12		24		1	1,75	2,75
Anglais 3		12			12		1		1
Statistiques & Algèbre	14	24			38		3		3
Total UEST4	26	36	12		74	7	5	1,75	6,75

Total S3	132	91	52		275	30	13	17	30
-----------------	------------	-----------	-----------	--	------------	-----------	-----------	-----------	-----------

SEMESTRE 4

UEST5	CM	TD	TP		Total	CE	coef CC	coef écrits	Total coef
Géologie de la surface	14	6	4		24		1	2	3
Hydrologie - Hydrogéologie	8	6	8		22		1	2	3
Total UEST5	22	12	12		46	5	2	4	6

UEST6	CM	TD	TP		Total	CE	coef CC	coef écrits	Total coef
Terrain		16	28		44		4,5		4,5
Histoire de la Terre (CBG)	21	9	18		48		2,5	2,5	5
Total UEST6	21	25	46		92	10	7	2,5	9,5

UEST7	CM	TD	TP		Total	CE	coef CC	coef écrits	Total coef
Géophysique 2	16	16			32		2,5		2,5
Modélisation mathématique	9	16			25		1	2	3
Chimie Générale 2	4	20			24		2,5		2,5
Total UEST7	29	52			81	8	6	2	8

UEST8	CM	TD	TP		Total	CE	coef CC	coef écrits	Total coef
Anglais 4		14			14		1,5		1,5
Option*	20	12	12		44		5	0	5
Total UEST8	20	26	12		58	7	6,5	0	6,5

Total S4	92	115	70		277	30	21,5	8,5	30
-----------------	-----------	------------	-----------	--	------------	-----------	-------------	------------	-----------

Total S3 + S4	224	206	122		552	60	31	29	60
----------------------	------------	------------	------------	--	------------	-----------	-----------	-----------	-----------

CBG : commun avec la L2 BG

*Liste des options possibles :

- écologie et biogéographie (L2 S4),
- Histoire et philosophie des Sciences (L2 S4), commun SVT
- Sport (L2 S4), commun SVT
- Pré professionnalisation aux métiers de l'enseignement (L1 + L2), commun à toute l'université
- Stage en laboratoire (L2 S1 + L2 S4)
- Archéologie (L2 S3 + L2 S4), commun Sciences Humaines
- Techniques Analytiques appliquées aux Sciences de la Terre et Environnementales (L2 S4)

Modalités de contrôle des connaissances en L2Sciences de la Vie et de la Terre:

➤ **Contrôle des connaissances par UE ou éléments constitutifs**

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 le 2 avril 2001.

Le contrôle des connaissances est organisé par UE et, le cas échéant, par éléments constitutifs crédités. Les connaissances sont évaluées lors des contrôles terminaux (CT) oraux ou écrits et par des contrôles continus (CC) écrits et/ou oraux. Le contrôle continu consiste en la notation de TP-TD (exercices, exposés) ou de comptes-rendus de TP-TD en salle ou sur le terrain. Les examens terminaux sont organisés sous la forme d'un seul écrit par UE ou élément constitutif, accompagné éventuellement d'une épreuve orale.

Pour chaque UE (ou ses éléments constitutifs), les coefficients de chaque type de contrôle (CT, CC) sont définis par l'équipe pédagogique et soumis à l'agrément du Conseil de l'UFR. Ils sont communiqués par la fiche filière consultable sur le site internet de l'uB, par le catalogue d'UE, et par voie d'affichage aux étudiants.

➤ **Sessions d'examen**

Une session d'examen par semestre est prévue (en janvier et mai-juin). Une deuxième session est programmée fin juin, 15 jours après la proclamation des résultats de la 1^{ère} session. Le jury délibère à la fin de chaque session : il réunit l'ensemble des enseignants des différentes UE et est présidé par le responsable de la formation (par niveau et parcours ou mention de licence (cf. p.1-2)).

➤ **Règles de validation et de capitalisation :**

Compensation : Une compensation s'effectue au niveau de chaque semestre. La note semestrielle est calculée à partir de la moyenne des notes des UE du semestre affectées des coefficients. Une compensation s'effectue entre les deux semestres d'un même niveau de Licence.

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'étude 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. Les notes de contrôle continu sont définitivement acquises et valables pour l'ensemble des sessions. Les notes des écrits de la première session égales ou supérieures à 10 peuvent être, à la demande du candidat, conservées pour la 2^{ième} session. Toute note de CC supérieure ou égale à 12/20 peut être conservée, sur demande, pour l'année suivante en cas de redoublement.

Anonymat des copies : OUI (sauf épreuves de contrôle continu)