

Niveau :	<b>LICENCE</b>					année
Domaine :	<b>SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE</b>					<b>L1</b>
Mention :	<b>SVTE</b>					
Spécialité :						
Volume horaire étudiant :	260/239 h SV	138/152 h SV	122/117h SV	30/42 h SV	h	<b>550 h SV</b> <b>549 h ST</b>
	222/244 h ST	161/148 h ST	124/127 h ST	42/30 h ST		
	cours magistraux	travaux dirigés	travaux pratiques	cours intégrés	stage ou projet	total
Formation dispensée en :	<input checked="" type="checkbox"/> français		<input type="checkbox"/> anglais			

**Contacts :**

Responsable de formation	Scolarité – secrétariat pédagogique
Directeur d'études <b>Laurent PICHON</b> ☎ 03.80.39.68.81 <a href="mailto:Laurent.pichon@u-bourgogne.fr">Laurent.pichon@u-bourgogne.fr</a>  Coresponsable parcours Sciences de la Terre <b>Pierre PELLENARD</b> ☎ 03.80.39.63.66 <a href="mailto:Pierre.pellenard@u-bourgogne.fr">Pierre.pellenard@u-bourgogne.fr</a>	Scolarité UFR SVTE <b>Maryse GABON</b> ☎ 03.80.39.37.34 <a href="mailto:Maryse.gabon@u-bourgogne.fr">Maryse.gabon@u-bourgogne.fr</a>  Scolarité L1 SVTE <b>Marie Claude Almondo</b> ☎ 03.80.39.50.31 <a href="mailto:Marie-claude.almondo@u-bourgogne.fr">Marie-claude.almondo@u-bourgogne.fr</a>  Secrétariat Pédagogique Licence <b>Gautier Chauchard</b> ☎ 03.80.39.62.20 <a href="mailto:Gautier.chauchard@u-bourgogne.fr">Gautier.chauchard@u-bourgogne.fr</a>
Composante de rattachement :	Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Environnement

**Objectifs de la formation :**

L'objectif de ce 1<sup>er</sup> Cycle est d'apporter une bonne formation initiale de base dans les divers domaines de la Biologie ou des Sciences de la Terre (L1 et L2) complétée en L3 soit par une année de professionnalisation (mentions professionnelles), soit par une spécialisation permettant un accès plus aisé à certains masters habilités dans le domaine de formation « Vie, Terre, Environnement, santé » à l'université de Bourgogne ou à d'autres université et au carrières de l'enseignement primaire (professorat des écoles) ,secondaire (CAPES et agrégation de SVT), supérieur (doctorat).

**Modalités d'admission :**

Sont admis **de droit** les titulaires des diplômes suivants  
 Baccalauréat de toutes les sections  
 Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires (DAEU) option B

(Pour aborder le 1<sup>er</sup> Cycle des Sciences de la Vie et de la Terre dans de bonnes conditions, le niveau initial requis dans les matières scientifiques est celui du baccalauréat S).

Les étudiants de Médecine ayant échoué au concours en fin de 1<sup>er</sup> semestre lors de leur deuxième présentation, ou lors de leur première présentation (si le numerus clausus est appliqué en fin de 1<sup>er</sup> semestre) Sur décision de la commission de validation des acquis, les candidats ne possédant pas l'un de ces titres

## Organisation et descriptif des études :

### 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 <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
	Biochimie 1	16	12	2			30			1,75	1,25
Chimie organique 1	13	12				25			1,75	1,25	3
<b>TOTAL UE</b>		<b>29</b>	<b>24</b>	<b>2</b>		<b>55</b>	<b>6</b>		<b>3,5</b>	<b>2,5</b>	<b>6</b>

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

UE 2	Discipline Physique-Géosciences	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	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
<b>TOTAL UE</b>		<b>23</b>	<b>13</b>	<b>19</b>		<b>55</b>	<b>6</b>		<b>3,75</b>	<b>2,25</b>	<b>6</b>

UE 3	Discipline Outils	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
	Anglais 1			12			12				1,25
Chimie générale	10	10	6			26			1,25	0,75	2
Probabilités & Statistiques appliquées	2				30	32			1,5	1,25	2,75
<b>TOTAL UE</b>		<b>12</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	<b>6</b>		<b>2,75</b>	<b>3,25</b>	<b>6</b>

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

UE 4	Disciplines Biologie	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	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
<b>TOTAL UE</b>		<b>28</b>	<b>18</b>	<b>4</b>		<b>50</b>	<b>6</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

Une UE au choix parmi ces deux

UE 5	Discipline Géologie	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	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
<b>TOTAL UE</b>		<b>26</b>	<b>8</b>	<b>16</b>		<b>50</b>	<b>6</b>		<b>3,25</b>	<b>2,75</b>	<b>6</b>

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	2
	Physiologie Animale 1	24	6	4		34			3,5	0,5	4
<b>TOTAL UE</b>		<b>32</b>	<b>10</b>	<b>8</b>		<b>50</b>	<b>6</b>		<b>4,75</b>	<b>1,25</b>	<b>6</b>

**Dispositions particulières pour les étudiants en difficulté au cours du premier semestre : le module de mise à niveau**

UE Mise à Niveau	discipline	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Chimie				15	15			0	0	0
	Génétique				10	10			0	0	0
	Probabilités				10	10			0	0	0
	Physique				15	15			0	0	0
<b>TOTAL UE</b>				<b>50</b>	<b>50</b>	<b>0</b>					<b>0</b>

<b>TOTAL S1</b>	<b>118 ou 124</b>	<b>85 ou 87</b>	<b>47 ou 39</b>	<b>30</b>	<b>280</b>	<b>30</b>		<b>17,25 ou 18,75</b>	<b>12,75 ou 11,25</b>	<b>30</b>
-----------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------	------------	-----------	--	-------------------------------	-------------------------------	-----------

## 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
<b>TOTAL UE</b>		<b>43</b>	<b>10</b>	<b>20</b>		<b>73</b>	<b>8</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

ou

UE 8	Disciplines Sc. Techniques	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Chimie 2	11	14	4		29			2	1	3
	Math. 1				12	12			1	1	2
	Physique 2	8	8	9		25			2	1	3
<b>TOTAL UE</b>		<b>19</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>66</b>	<b>8</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

  

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
<b>TOTAL UE</b>		<b>42</b>	<b>10</b>	<b>21</b>		<b>73</b>	<b>8</b>		<b>5,5</b>	<b>2,5</b>	<b>8</b>

UE 10	Disciplines Biologie	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	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
<b>TOTAL UE</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>12</b>		<b>66</b>	<b>7</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>

UE 11	Discipline Biologie	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	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
<b>TOTAL UE</b>		<b>18</b>		<b>16</b>		<b>34</b>	<b>3,5</b>		<b>2</b>	<b>1,5</b>	<b>3,5</b>

UE 12	Discipline Outils	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
	Anglais 2		12			12				1,25	1,25
	Info. (C2i)		6	18		24	2,25		2,25		2,25
<b>TOTAL UE</b>			<b>18</b>	<b>18</b>		<b>36</b>	<b>3,5</b>		<b>2,25</b>	<b>1,25</b>	<b>3,5</b>

<b>TOTAL S2</b>	<b>133 ou 109</b>	<b>62 ou 74</b>	<b>87 ou 80</b>	<b>0 ou 12</b>	<b>288 ou 265</b>	<b>30</b>			<b>18,75</b>	<b>11,25</b>	<b>30</b>
-----------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------	---------------------------	-----------	--	--	--------------	--------------	-----------

<b>TOTAL S1 + S2</b>	<b>257 ou 233</b>	<b>149 ou 161</b>	<b>126 ou 119</b>	<b>30 ou 42</b>	<b>562 ou 555</b>	<b>60</b>			<b>36 ou 37,5</b>	<b>24 ou 22,5</b>	<b>60</b>
----------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------	-----------	--	--	---------------------------	---------------------------	-----------

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

### SEMESTRE 2 - Parcours Sciences Terre – Environnement

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

Une UE au choix parmi ces deux:

UE 8	Disciplines Sc. Techniques	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Chimie 2	14	14	4		29			2	1	4
	Math. 1				12	12			1	1	1,5
	Physique 2	8	8	9		25			2	1	2,5
<b>TOTAL UE</b>		<b>22</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>66</b>	<b>8</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

Ou

UE 9	Discipline 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
<b>TOTAL UE</b>		<b>42</b>	<b>10</b>	<b>21</b>		<b>73</b>	<b>8</b>		<b>5,5</b>	<b>2,5</b>	<b>8</b>

UE 10	Discipline Géologie	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Géochimie	14	8	6		28			1,75	1,25	3
	Géologie de surface	22	10	22		54			3,5	2,5	6
<b>TOTAL UE</b>		<b>36</b>	<b>18</b>	<b>28</b>		<b>82</b>	<b>9</b>		<b>5,25</b>	<b>3,75</b>	<b>9</b>

UE 11	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)		6	18		24	2,5		2,5		2,5
	PPE	2	10			12				1,25	1,25
<b>TOTAL UE</b>		<b>2</b>	<b>28</b>	<b>18</b>		<b>48</b>	<b>5</b>		<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>5</b>

<b>TOTAL S2</b>	<b>100</b> ou <b>123</b>	<b>78</b> ou <b>66</b>	<b>79</b> ou <b>87</b>	<b>12</b> ou <b>0</b>	<b>269</b> ou <b>276</b>	<b>30</b>		<b>17.75</b> ou <b>18.25</b>	<b>12.25</b> ou <b>11.75</b>	<b>30</b>
-----------------	--------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-----------	--	------------------------------------	------------------------------------	-----------

<b>TOTAL S1 + S2</b>	<b>218</b> ou <b>241</b>	<b>163</b> ou <b>151</b>	<b>126</b> ou <b>134</b>	<b>42</b> ou <b>30</b>	<b>549</b> ou <b>556</b>	<b>60</b>		<b>35</b> ou <b>36</b>	<b>25</b> ou <b>24</b>	<b>60</b>
----------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------	--	------------------------------	------------------------------	-----------

Dispositions particulières pour les étudiants en difficulté : le Contrat Soutien Pédagogique (C.S.P)

**C.S.P SEMESTRE 2 parcours Sciences Vie**

UE12	discipline	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Anglais 2		12			12	1,25			1,25	1,25
	Info. (C2i)		6	18		24	2,5		2,5		2,5
	PPE	2	10			12	1,25			1,25	1,25
<b>TOTAL UE</b>		<b>2</b>	<b>28</b>	<b>18</b>		<b>48</b>	<b>5</b>		<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>5</b>

UE10	Discipline Biologie	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Biologie Cellulaire 1	20	10	15		45			2,5	1,5	4
<b>TOTAL UE</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>15</b>		<b>45</b>	<b>4</b>		<b>2,5</b>	<b>1,5</b>	<b>4</b>

UE Renfort et Soutien	discipline	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
	Biochimie		24			24				2,5	2,5
	Ecologie Evolution		6			6				0,5	0,5
	Chimie		12			12				1,25	1,25
	Génétique		6			6				0,5	0,5
	Géologie		18			18				1,75	1,75
	Probabilités		12			12				1,25	1,25
	Physique		12			12				1,25	1,25
	<b>TOTAL UE</b>			<b>84</b>			<b>84</b>	<b>9</b>			<b>9</b>

<b>TOTAL S2</b>	<b>22</b>	<b>122</b>	<b>33</b>			<b>177</b>	<b>18</b>		<b>5</b>	<b>13</b>	<b>18</b>
-----------------	-----------	------------	-----------	--	--	------------	-----------	--	----------	-----------	-----------

**C.S.P. SEMESTRE 2 parcours Sciences Terre - Environnement**

## SEMESTRE 2 - CSP

UE11	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. (CII)		6	18		24			2,5		2,5
	PPE	2	10			12				1,25	
	<b>Total UE</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>18</b>		<b>48</b>	<b>5</b>		<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>5</b>

UE7	Discipline Géologie	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
	Paléontologie	15	5	10		30			2	1,25	3,25
	<b>Total UE</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>10</b>		<b>30</b>	<b>3,25</b>		<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>3,25</b>

	Renfort & Soutien	CM	TD	TP	CI	Total	ECTS	Type éval (1)	coeff CT	coeff CC	total coef
UE8	Biochimie		24			24				2,5	2,5
	Ecologie Evolution		6			6				0,5	0,5
	Chimie		12			12				1,25	1,25
	Génétique		6			6				0,5	0,5
	Géologie		18			18				1,75	1,75
	Probabilités		12			12				1,25	1,25
	Physique		12			12				1,25	1,25
	<b>Total UE</b>		<b>84</b>			<b>84</b>	<b>9</b>			<b>9</b>	<b>9</b>

	<b>Semestre 2 - CSP :</b>	<b>17</b>	<b>117</b>	<b>28</b>		<b>162</b>	<b>17,25</b>		<b>4,5</b>	<b>12,75</b>	<b>17,25</b>
--	---------------------------	-----------	------------	-----------	--	------------	--------------	--	------------	--------------	--------------

#### ■ 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 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<sup>ère</sup> 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)).

Pour les étudiants en difficulté à l'issue des examens et qui souhaitent être accompagnés au cours de leurs révisions, des modules de révision leur seront proposés sous la forme de TDs d'accompagnement. Ces 2 modules (4h par matière, un module pour chacun des 2 semestres) seront proposés dans la période qui sépare les deux sessions de juin. Ces modules ne donnent pas droit à des ECTS.

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

Un semestre est validé si la moyenne générale des notes des unités d'enseignement (UE) pondérées par les coefficients est supérieure ou égale à 10 sur 20. L'année de Licence est attribuée au candidat(e) qui a obtenu une moyenne pondérée supérieure ou égale à 10 sur 20.

Chaque UE est affectée d'une valeur en crédits européens (ECTS). Chaque 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 (le cas échéant). Des éléments constitutifs capitalisables peuvent être différenciés à l'intérieur de chaque UE, et sont affectés d'ECTS et de coefficients. Ces éléments constitutifs affectés d'ECTS d' UE non validées sont donc eux validés et capitalisables lorsque les notes obtenues sont supérieures ou égales à 10 sur 20.

*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 niveau 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 éléments constitutifs d'UE ayant une valeur en crédits européen sont également capitalisables lorsque les notes obtenues à ces éléments sont supérieures ou égales à 10 sur 20 même si l'UE n'est pas validée. 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<sup>ème</sup> session lorsque l'élément constitutif présente également une note égale ou supérieure à 10. Toute note de CC supérieure ou égale à 12/20 peut être conservée, **sur demande de l'étudiant**, pour l'année suivante en cas de redoublement et **seulement pour les disciplines relevant de l'UFR des Sciences de la Vie , de la Terre et de l'Environnement.**

*Cas particulier du module optionnel de « Mise à Niveau » proposé en fin de premier semestre* : Ce module prend la forme d'une UE bonus. Ainsi, les notes obtenues en contrôle continu dans les disciplines proposées dans cette UE ne donnent pas la possibilité d'acquérir des ECTS. Seuls les points supérieurs à la moyenne sont pris en compte dans le calcul de la moyenne semestrielle de l'UE classique suivie en parallèle. A titre d'exemple, pour la partie Physique de l'UE MN, les points supérieurs à la moyenne s'ajoutent à la note obtenue en contrôle terminale de la partie Physique 1 du module UE2, pour la partie chimie, les points supérieurs à la moyenne s'ajoutent à la note de chimie générale de l'UE 3, pour la partie mathématique, les points supérieurs à la moyenne s'ajoutent à la note de probabilités et Statistiques appliquées de ce même UE3 et pour la génétique, les points supérieurs à la moyenne s'ajoutent à la note obtenue en contrôle terminale de la partie génétique mendélienne de l'UE4. Si l'UE n'est pas acquise, l'étudiant peut s'y réinscrire lors d'un redoublement ou d'un changement d'orientation. Il n'est pas organisé de 2e session pour ce module.

**Cas particulier des étudiants Mi-Temps salariés, Mi-Temps thérapeutiques et adhérents au Contrat Soutien Pédagogique (CSP)** : Tous les éléments constitutifs des UEs sont considérés comme affectés d'une valeur en crédits européens égale au coefficient et sont donc capitalisables lorsque les notes obtenues à ces éléments sont supérieures ou égales à 10 sur 20 même si l'UE n'est pas validée

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

**CORRESPONDANCE ENTRE LES ELEMENTS D'UEs - ANCIENNE HABILITATION SV (COMMUNS SV-ST ET SPECIFIQUES SV) ET LES ELEMENTS D'UEs NOUVELLE HABILITATION**

ANCIENNE HABILITATION			NOUVELLE HABILITATION		
élément	UEC	Semestre	élément	UEC	Semestre
Biochimie 1	UC1	S1	Biochimie 1	UE1	S1
Géodynamique 1 G1	UC1	S1	Structure et dynamique de la terre	UE2	S1
Génétique 1	UC1	S1	Génétique mendélienne	UE4	S1
Chimie C1	UC2	S1	Chimie organique 1	UE1	S1
Chimie C2	UC2	S1	Chimie générale	UE3	S1
Physique 1	UC2	S1	Physique 1	UE2	S1
Anglais 1	UC2	S1	Anglais 1	UE3	S1
Bio. Ani.1 + Bio. Ani.2	UC3 UC6	S1 S2	Biologie animale 1	UE9	S2
Bio. Phy. Vég.1+ Bio. Phy. Vég. 2	UC3 UC6	S1 S2	Biologie végétale 1	UE9	S2
Phy. Ani 1 + Phy. Ani 2	UC3 UC6	S1 S2	Physiologie animale 1	UE6	S1
Probiostat. 1 + Probiostat. 2	UC3 UC6	S1 S2	Probabilités et Statistiques appliquées	UE3	S1
Bio. Cell. BC1	UC4	S2	Bio. Cell. BC1	UE10	S2
Génétique 2	UC4	S2	Génétique des procaryotes	UE11	S2
Biochimie 2	UC4	S2	Biochimie 2	UE10	S2
Informatique	UC5	S2	Info. CII	UE12	S2
Anglais 2	UC5	S2	Anglais 2	UE12	S2
Math.1	UC5	S2	Math.1	UE8	S2
Physique 2	UC5	S2	Physique 2	UE8	S2
Chimie C3 + Chimie C2	UC5 UC2	S2	Chimie 2	UE8	S2
Océano-Phys. Pal-Petro.Sed	UC5'	S2	Océanographie Paleontologie	UOBG1 UE7	S3 S2

**CORRESPONDANCE ENTRE LES ELEMENTS D'UEs - ANCIENNE HABILITATION STE ET LES ELEMENTS  
D'UEs NOUVELLE HABILITATION, PARCOURS STE**

ANCIENNE HABILITATION			NOUVELLE HABILITATION		
élément	UEC	Semestre	élément	UEC	Semestre
Géodyn. 2	UESTE1	S2	Tectonique globale	UE5	S1
Géochimie 1	UESTE1	S2	Géochimie	UE10	S2