

**Organisation et descriptif des études :**

■ Tableau de répartition des enseignements et des contrôles de connaissances assortis :

**SEMESTRE 3**

UE 7	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
Parcours Ecologie Comportementale et Conservation		20	15	20	55	10	CT CC	4	2	6
<b>TOTAL UE 7</b>		<b>20</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>55</b>	<b>10</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

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

ou

UE 7	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
Parcours Biodiversité végétale et microbienne 3		20	15	20	55	10	CT CC	4	2	6
<b>TOTAL UE 7</b>		<b>20</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>55</b>	<b>10</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

UE 8	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
Outils	Ethique, déontologie et histoire des sciences	20	10	0	30	4	CT	3		3
	Biométrie	8	0	12	20	4	CT	3		3
	Anglais : préparation à la rédaction d'articles et à la présentation d'exposés oraux en anglais	0	10	0	10	0				
	Système d'information géographique	5	0	10	15	0				
<b>TOTAL UE 8</b>		<b>33</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>75</b>	<b>8</b>		<b>6</b>		<b>6</b>

UE 9	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
Option	1 option à choix parmi :									
	Gestion de projet et réglementation	0	50	0	50	6	CT	4		4
	Techniques d'analyse en comportement animal	0	50	0	50	6	CT	4		4
	Méthodes d'étude de la végétation et des communautés microbiennes	0	50	0	50	6	CT	4		4
<b>TOTAL UE 9</b>		<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>6</b>		<b>4</b>		<b>4</b>

UE 10	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
Rapport bibliographique						6	CT	4		4
<b>TOTAL UE 10</b>						<b>6</b>		<b>4</b>		<b>4</b>

<b>TOTAL S3</b>	<b>53</b>	<b>85</b>	<b>42</b>	<b>180</b>	<b>30</b>					<b>20</b>
-----------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	--	--	--	--	-----------

**SEMESTRE 4**

UE	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	coeff CT	coeff CC	total coef
Stage	Mémoire					18				12
	Soutenance					12				8
TOTAL UE						30				20
<b>TOTAL S4</b>						<b>30</b>				<b>20</b>

**■ Modalités de contrôle des connaissances :**

Les règles communes aux études LMD sont précisées sur le site de l'Université [http://www.u-bourgogne-formation.fr/IMG/pdf/referentiel\\_etudes\\_lmd.pdf](http://www.u-bourgogne-formation.fr/IMG/pdf/referentiel_etudes_lmd.pdf)

**● 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.

**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 européens, ils sont également capitalisables lorsque les notes obtenues à ces éléments sont supérieures ou égales à 10 sur 20.