

**Modalité de contrôle des connaissances L2 parcours international :**

Type de contrôle : CC : Contrôle Continu - ET : Examen Terminal/Type d'épreuve : E : Ecrit - O : Oral - QP : quitus présence

MODULES Détailier éléments pédagogiques	ECTS	REGIME GENERAL						REGIME SPECIAL D'ETUDES			
		Session 1			Session 2			Session 1		Session 2	
		Type contrôle	Type d'épreuve	Coefficient	Type d'épreuve	Type d'épreuve	Coefficient	Type d'épreuve	Coefficient	Type d'épreuve	Coefficient
<b>Semestre 3</b>	<b>30</b>										
<b>Module1 SV3.1 Physiologie Animale - Biologie cellulaire</b>	<b>8</b>			5			5		5		5
EP1 Physiologie Animale	5	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP2 Biologie cellulaire et signalisation	3	ET	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
<b>Module2 SV3.2 Physiologie Végétale - Biologie des Organismes</b>	<b>8</b>			5			5		5		5
EP1 Physiologie végétale	5	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP2 Biologie des organismes	3	CC+ET	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
<b>Module3 SV3.3 Génétique - Microbiologie</b>	<b>8</b>			5			5		5		5
EP1 Génétique mendélienne et moléculaire	4	CC+ET	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
EP2 Microbiologie générale	4	CC+ET	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
<b>Module4 SV3.4 Compétences transversales</b>	<b>6</b>			4			4		4		4
EP1 Anglais	2	CC	E+O	3	ET	E/O	3	E/O	3	E/O	3
EP2 Statistiques	2	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP3 Productions numériques associées	1	CC	E+O	2	ET	E	2	E/O	2	E/O	2
EP4 Compétences numériques	1	CC+ET	E	1	ET	E	1	E/O	1	E/O	1
<b>Semestre 4</b>	<b>30</b>			19							
<b>Module1 SV4.1 Biochimie - Biologie moléculaire</b>	<b>8</b>			5			5		5		5
EP1 Métabolisme et introduction à l'enzymologie	5	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP2 Biologie moléculaire	3	CC+ET	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
<b>Module2 SV4.2a Biologie de la reproduction et du développement</b>	<b>8</b>			5			5		5		5
EP1 Biologie de la reproduction et du développement animal	4	CC+ET	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
EP2 Biologie de la reproduction et du développement végétal	4	CC+ET	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
<b>Module2 SV4.2b Exploration du vivant</b>	<b>8</b>			5			5		5		5
EP1 Introduction à la pharmacologie	3	CC+ET	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
EP2 Introduction à l'étude du métabolisme in vivo et in vitro	2	CC+ET	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
EP3 Méthodes d'analyses moléculaires et cellulaires	3	CC+ET	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
<b>Module3 SV 4.3f Projet scientifique en anglais</b>	<b>8</b>	CC	E+O	4	ET	E/O	4	E/O	4	E/O	4
<b>Module4 SV4.4 Compétences transversales</b>	<b>6</b>			3			3		3		3
EP1 Anglais	2	CC	E+O	3	ET	E/O	3	E/O	3	E/O	3
EP2 Ateliers interdisciplinaires	1	CC	E+O	1	ET	E	1	E+O	1	E	1
EP3 Compétences numériques	1	CC+ET	E	1	ET	E	1	E/O	1	E/O	1
EP4 CERCIP	2			1			1				