

Mention Sciences de la vie				Contrôle continu intégral	Régime général						Régime spécial d'études					
Parcours 2 Biodiversité, Ecologie, Evolution		Poids			Session 1			Session 2			Session 1			Session 2		
		Coeff.	ECTS		Type contrôle	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	Type ET contrôlé	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	Type ET contrôlé	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	Type contrôle	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve
<b>SEMESTRE 1</b>		<b>30</b>	<b>30</b>													
<b>M1.1 Diversité du monde vivant 1</b>		<b>8</b>	<b>8</b>													
	EP1.1 Diversité du monde vivant	8	8		CC & ET	E	03:00	ET	E	03:00	ET	E	03:00	ET	E	03:00
<b>M1.2 Biologie cellulaire, Histologie, Démarche expérimentale</b>		<b>8</b>	<b>8</b>													
	EP1.2.1 Biologie cellulaire et Histologie	4	4		CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
	EP1.2.2 Démarche expérimentale et Méthodologie	4	4		ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
<b>M1.3 Biophysique Structure chimique de la matière</b>		<b>8</b>	<b>8</b>		CC & ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
	EP1.3.1 Biophysique	4	4		CC & ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
	EP1.3.2 Structure chimique de la matière	4	4		CC & ET	E	01:00	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
<b>M1.4 Compétences transversales</b>		<b>6</b>	<b>6</b>													
	EP1.4.1 Anglais	2	2		CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
	EP1.4.3 Compétences numériques	2	2		CC	E		ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
	EP1.4.4 Outils documentaires	0	0													
	EP1.4.2 Outils mathématiques	2	2		CC			ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
<b>SEMESTRE 2</b>		<b>30</b>	<b>30</b>													
<b>M2.1 Biochimie-Génétique</b>		<b>8</b>	<b>8</b>													
	EP2.1.1 Biochimie structurale	4	4		CC & ET	E & O	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
	EP2.1.2 Génétique mendélienne et moléculaire 1	4	4		CC & ET	E	02:00	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
<b>M2.2 Diversité du monde vivant 2, Ecologie, Ethologie</b>		<b>8</b>	<b>8</b>													
	EP2.2.1 Diversité du monde vivant 2	4	4		CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00
	EP2.2.2a Ecologie	2	2		CC & ET	E	00:45	ET	E	00:45	ET	E	00:45	ET	E	00:45
	EP2.2.2b Ethologie	2	2		ET	E	00:45	ET	E	00:45	ET	E	00:45	ET	E	00:45
<b>M2.3 Biophysique, Chimie ou Géosciences</b>		<b>8</b>	<b>8</b>													
	EP2.3.1 Chimie organique	4	4		ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
	EP2.3.2a Biophysique	4	4		ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
	ou															
<b>M2.3 Biophysique, Chimie ou Géosciences</b>		<b>8</b>	<b>8</b>													
	EP2.3.1 Chimie organique	4	4		ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
	EP2.3.2b Processus de surface et Evolution de la biosphère	4	4		CC		01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
<b>M2.4 Compétences transversales</b>		<b>6</b>	<b>6</b>													
	EP2.4.1 Anglais	2	2		ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
	EP2.4.4 Démarche expérimentale et Méthodologie	1	1		ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
	EP2.4.5 MOBIL				CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
	EP2.4.2 Outils mathématiques	2	2													
	EP2.4.3 Informatique	1	1		CC			ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
<b>SEMESTRE 3</b>		<b>30</b>	<b>30</b>													
<b>M3.1 Physiologie animale &amp; Biologie cellulaire</b>		<b>8</b>	<b>8</b>													
	EP3.1.1 Physiologie animale	5	5		CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00
	EP3.1.2 Biologie cellulaire et signalisation	3	3		CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
<b>M3.2 Physiologie végétale, développement animal et végétal</b>		<b>8</b>	<b>8</b>													
	EP3.2.1 Physiologie végétale	4	4		CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
	EP3.2.2 Introduction au développement végétal	2	2		ET	E	00:30	ET	E	00:30	ET	E	00:30	ET	E	00:30
	EP3.2.3 Introduction au développement animal	2	2		ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
<b>M3.3 Génétique, Microbiologie ou Géoscience</b>		<b>8</b>	<b>8</b>													
	EP3.3.1 Génétique mendélienne et moléculaire 2	4	4		CC & ET	E	02:00	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
	EP3.3.2a Microbiologie générale	4	4		CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
	ou															
<b>M3.3 Génétique, Microbiologie ou Géoscience</b>		<b>8</b>	<b>8</b>													
	EP3.3.1 Génétique mendélienne et moléculaire 2	4	4		CC & ET	E	02:00	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
	EP3.3.2b1 Géosciences: Sols : interfaces fragiles	2	2		CC & ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
	EP3.3.2b2 Géosciences: Risques naturels	2	2		ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
<b>M3.4 Compétences transversales</b>		<b>6</b>	<b>6</b>													
	EP3.4.1 Anglais	2	2		CC			ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00
	EP3.4.2 Sensibilisation aux formations professionnelles	2	2		ET	E	00:30	ET	E	00:30	ET	E	00:30	ET	E	00:30
	EP3.4.3 TES	2	2													
	EP3.4.4 MOBIL															
<b>SEMESTRE 4</b>		<b>30</b>	<b>30</b>													
<b>M4.1 Métabolisme et Biologie moléculaire</b>		<b>8</b>	<b>8</b>													
	EP4.1.1 Métabolismes et enzymologie	5	5		CC & ET	E	02:30	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00
	EP4.1.2 Biologie moléculaire	3	3		CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
<b>M4.2 Biologie de la reproduction ou Exploration du vivant</b>		<b>8</b>	<b>8</b>													
	EP4.2.a.1 Biologie de la reproduction et développement animal	4	4		CC & ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00	ET	E	02:00
	EP4.2.a.2 Biologie de la reproduction et développement végétal	4	4		CC & ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30	ET	E	01:30
	ou															
<b>M4.2 Biologie de la reproduction ou Exploration du vivant</b>		<b>8</b>	<b>8</b>													
	EP4.2.b.1 Exploration du vivant : Méthodologie	2	2		CC & ET	E & O	01:00	ET	E & O	01:00	ET	E & O	01:00	ET	E & O	01:00
	EP4.2.b.3 Exploration du vivant : Pharmacologie	3	3		ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00	ET	E	01:00

