

## L3 SCIENCES DE LA VIE - 2025-2026

				VOLUME HORAIRE				
	ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
Semestre 5	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>SEMESTRE 5 - L3 - SCIENCES DE LA VIE Parc BI</b>	<b>129</b>	<b>48,5</b>	<b>81</b>		<b>273</b>
	14	14	S5UE1 - Compétences disciplinaires	81	3	45		129
	4	4	Immunologie et grandes fonctions animales	21		9		30
	4	4	Ecologie Microbienne	27				27
	X	X	Ecologie Microbienne		3	9		12
	3	3	Anatomie et Classification des Vertébrés	15				15
	X	X	Anatomie et Classification des Vertébrés			15		15
	3	3	1 modules de spécialisation au choix :	18	0	12		30
	3	3	<i>Modules de spécialisation 1</i>	18	0	12		30
	3	3	Diversité et Evolution du Monde Animal 2	18				18
	X	X	Diversité et Evolution du Monde Animal 2			12		12
	3	3	<i>Modules de spécialisation 2</i>	15	15	0		30
	3	3	Fonctionnement et Evolution des Génomes	15	15			30
	3	3	S5UE2 - Compétences transversales	3	24	0		31
	2	2	Préparation à la certification en langue anglaise		15		3	18
	1	1	Compét numériques appliquées au module de spécialisation	3	9		1	13
	1	1	S5UE3 - Compétences pré-professionnelles (1 au choix)	0	8	0		8
	1	1	Savoir faire une candidature efficace pour un recrutement		8		4	8
	1	1	Premiers pas vers l'entrepreneuriat		12			12
	1	1	Valorisation engagement étudiant				2	2
	12	12	S5UE4 - Compétences spécifiques	45	13,5	36		105
	4	4	Evaluation et Sélection de Modèles en Biologie	15	4,5		10,5	30
	3	3	Statistiques d'aide à la décision	6		24		30
	5	5	1 modules de spécialisation au choix :	24	9	12		45
	5	5	<i>Ecologie des Interactions Biotiques</i>	24	9	12		45
	5	5	Ecologie des Interactions Biotiques	24				24
X	X	Ecologie des Interactions Biotiques		9	12		21	
5	5	<i>Mécanismes molécul du dévelpmt et de l'adaptation des plantes</i>	39	9			48	
5	5	Mécanismes molécul du dévelpmt et de l'adaptation des plantes	39				39	
X	X	Mécanismes molécul du dévelpmt et de l'adaptation des plantes		9			9	
Semestre 6	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>SEMESTRE 6 - L3 - SCIENCES DE LA VIE Parc BI</b>	<b>83</b>	<b>22</b>	<b>87</b>		<b>207</b>
	10	10	S6UE1 - Compétences disciplinaires	48	18	30		96
	3	3	Epigénétique	21				21
	X	X	Epigénétique			9		9
	2	2	Méthodes de chimie analytique pour la biologie	6	3	6		15
	5	5	1 modules de spécialisation au choix :	21	15	15		51
	5	5	<i>Modules de spécialisation 1</i>	21	15	15		51
	2	2	Dynamique des Populations	3	6	6		15
	3	3	Ecologie Moléculaire & Génétique des populations	18				18
	X	X	Ecologie Moléculaire & Génétique des populations		9	9		18
	5	5	<i>Modules de spécialisation 2</i>	15	6	24		45
	2	2	Introduction à l'Evo-Devo	9	6			15
	3	3	Outils d'Analyse de Grands Jeux de Données	6		24		30
	12	12	S6UE2 - Compétences pré-professionnelles	20	4	0		39
	4	4	Sciences et Société	20	4		15	39
	8	8	Stage				60	0
	8	8	S6UE3 - Compét spé : Projet en Biologie Intégrative (choix)	15	0	57	0	72
	8	8	<i>Projet Intégratif en Ecologie</i>	15		57		72
	8	8	<i>Projet Intégratif en Biologie Fonctionnelle</i>	15	9	48		72