

Maquette des enseignements

offre L3 SCIENCES DE LA VIE - 2024-2025

		OTITE L3 SCIENCES DE LA VIE - 2024-2025			VOLUME HORAIRE				
	ECTS	Coef	Lib long	СМ	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant	
	30	30	SEMESTRE 5 - L3 - SCIENCES DE LA VIE Parc BI	129	52,5	81		277	
	14	14	S5UE1 - Compétences disciplinaires	81	3	45		129	
	4	4	Immunologie et grandes fonctions animales	21				21	
	Χ	Χ	Immunologie et grandes fonctions animales			9		9	
	4	4	Ecologie Microbienne	27				27	
	Х	X	Ecologie Microbienne		3	9		12	
	3	3	Anatomie et Classification des Vertébrés	15				15	
	Х	X	Anatomie et Classification des Vertébrés			15		15	
	3	3	Modules de spécialisation : 1 module au choix	18	0	12		30	
	3		Modules de spécialisation 1	18	0	12		30	
	3 X		Diversité et Evolution du Monde Animal 2	18		12		18	
	3		Diversité et Evolution du Monde Animal 2 Modules de spécialisation 2	4.5	15	0		12 30	
2	3		Fonctionnement et Evolution des Génomes	15 15	15 15	U		30	
	3	3	S5UE2 - Compétences transversales	3	24	0		31	
ţ	2	2	Préparation à la certification en langue anglaise	3	15	J	3	18	
es	1	1	Compét numériques appliquées au module de spécialisation	3	9		1	13	
Semestre	1	1	S5UE3 - Compétences pré-professionnelles (1 au choix)	0	12	0	'	12	
	1		Savoir faire une candidature efficace pour un recrutement	0	12	0		12	
	1		Premiers pas vers l'entrepreneuriat		12			12	
	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	Module de spécialisation : Choix 1 ou 2	24	9	12		45	
	5		Ecologie des Interactions Biotiques	24	9	12		45	
	5		Ecologie des Interactions Biotiques	24				24	
	X		Ecologie des Interactions Biotiques		9	12		21	
	5		Mécanismes molécul du dévlpmt et de l'adaptation des plantes	39	9			48	
	5		Mécanismes molécul du dévipmt et de l'adaptation des plantes	39				39	
	Χ	X	Mécanismes molécul du dévipmt et de l'adaptation des plantes		9			9	
	30	30	SEMESTRE 6 - L3 - SCIENCES DE LA VIE Parc BI	83	22	87		207	
	10	10	S6UE1 - Compétences disciplinaires	48	18	30		96	
	3	3	Epigénétique	21	10	30		21	
	X	X	Epigénétique			9		9	
	2	2	Méthodes de chimie analytique pour la biologie	6	3	6		15	
	5	5	Module de spécialisation : Choix 1 ou 2	21	15	15		51	
	5		Modules de spécialisation 1	21	15	15		51	
	2		Dynamique des Populations	3	6	6		15	
9	3		Ecologie Moléculaire & Génétique des populations	18				18	
tre	X		Ecologie Moléculaire & Génétique des populations		9	9		18	
Semestre	5		Modules de spécialisation 2	15	6	24		45	
Ē	2		Introduction à l'Evo-Devo	9	6			15	
Se	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	Projet Intégratif en Ecologie	15	-	57		72	
	8	8	Projet Intégratif en Biologie Fonctionnelle	15	9	48		72	
	Х	Х	Tutorat de suivi des alternants (8h/alternant)		8				