

# Maquette des enseignements

offre M1 BEE-BDD-ALT - 2024-2025

				VOLUME HORAIRE				
	ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
Semestre 1	30	30	<b>SEMESTRE 1 - MASTER 1 - BEE Parc. BDD-ALTERNANT</b>	131	42	104		277
	8	8	S1UE1 - Ecologie	42		27,5		69,5
	4	4	Biodiversité et changements globaux	17		16		33
	4	4	Communautés écologiques	25		11,5		36,5
	8	8	S1UE2 - Evolution	39,5	21,5	6		67
	3	3	Génétique des populations	18	8			26
	2	2	Génomique évolutive, génomique des populations	13,5	4,5			18
	3	3	Phylogénie et évolution	8	9	6		23
	6	6	S1UE3 - Biostatistiques/modélisation	22,5		25,5		48
	3,5	3,5	Biostatistiques	4,5		25,5		30
	2,5	2,5	Modélisation	18				18
	8	8	S1UE4 - Outils et concepts BDD 1	27	20,5	45		92,5
	3	3	Systèmes d'Information Géographique	6		24		30
	3	3	Droit du développement durable et de la diversité biologique	21	10,5			31,5
	1	1	Communication et posture professionnelle		10			10
1	1	Anglais 1			21		21	
Semestre 2	30	20	<b>SEMESTRE 2 - MASTER 1 - BEE Parc. BDD-ALTERNANT</b>	9	35	88,5		132,5
	10	10	S2UE1 - Outils et concepts BDD 2	9	15	68,5		92,5
	1,5	1,5	Techniques d'enquêtes et statistiques appliquées	1,5	6	6		13,5
	1	1	CMR		6	4,5		10,5
	1,5	1,5	Analyse génétique de la diversité intraspécifique	3	3	3		9
	2	2	Analyse génétique de la diversité interspécifique TP			20		20
	4	4	Matières au choix pour 4 ECTS	4,5		35		39,5
	4	4	Matières à 2 ECTS	4,5		35		39,5
	2	2	<i>Floristique</i>			20		20
	2	2	<i>Suivi temporel des populations</i>	4,5		15		19,5
	4	4	Matière à 4 ECTS	30		9		30
	4	4	<i>Ecologie des systèmes marins</i>	30				30
	X	X	<i>Ecologie des systèmes marins</i>			9		9
	20	10	S2UE2 - Stage 1		20	20		40
	X	X	Préparation au stage et suivi 1		20	20		40
20	10	Immersion en milieu professionnel				12 sem		
X	X	Tutorat de suivi des alternants (8h/alternant)		8				