

# Maquette des enseignements

offre M1 BEE-B2I - 2024-2025

			VOLUME HORAIRE					
	ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
Semestre 1	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>SEMESTRE 1 - MASTER 1 - BEE Parc. B2I</b>	<b>114</b>	<b>52,5</b>	<b>59</b>		<b>225,5</b>
	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
	6	6	S1UE4 - Biologie des organismes parasites&symbiotiques	10				10
	6	6	Biologie des interactions symbiotiques et parasites	10			2 sem	10
	2	3	S1UE5 - Transversale		31			31
1	1	Communication et posture professionnelle		10			10	
1	2	Anglais 1		21			21	
Semestre 2	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>SEMESTRE 2 - MASTER 1 - BEE Parc. B2I</b>	<b>57</b>	<b>24</b>	<b>24</b>		<b>105</b>
	10	10	S2UE1 - Dynamique et mécanismes d'expression des génomes	57		24		81
	10	10	Dynamique et mécanismes d'expression des génomes	57		24	3 SEM	81
	6	6	S2UE2 - Biologie intégrative des interactions		24			24
	6	6	Biologie intégrative des interactions		24		1 mois	24
	14	14	S2UE3 - Stage de recherche					
	14	14	Stage de recherche				3 mois	
X	X	Tutorat de suivi des alternants (8h/alternant en cas d'ouverture à l'apprentissage)		8				