

Maquette des enseignements

offre M2 BEE-BDD-ALT - 2024-2025

				VOLUME HORAIRE				
	ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
Semestre 3	30	30	SEMESTRE 3 - MASTER 2 - BEE Parc. BDD-ALTERNANT	128,5	70	116		314,5
	5	5	S3UE1 - Outils de professionnalisation	20,5	21	27,5		69
	X	X	Introduction aux métiers	10				10
	2	2	Anglais 2		21			21
	3	3	Matières au choix pour 3 ECTS	10,5	0	27,5		38
	3	3	Matières à 1,5 ECTS	10,5		27,5		38
	1,5	1,5	Techniques de Bureaux d'Etudes	10,5		12,5		23
	1,5	1,5	Sensibiliser et éduquer au développement durable			15		15
	3	3	Matières à 3 ECTS	3	27			30
	3	3	Valorisation de la recherche	3	27			30
	6	6	S3UE2 - Développement durable	36	24	0		60
	3	3	Politiques publiques du développement durable	18	12			30
	3	3	Economie du développement durable	18	12			30
	10	10	S3UE3 - Outils scientifiques	33	15	37,5		85,5
	3	3	Biostatistiques, ateliers pratiques	1,5		28,5		30
	1	1	Ethique scientifique		9			9
	6	6	Outils pour la gestion des populations	31,5	6	9		46,5
	9	9	S3UE4 - Spécialisations	39	10	51		100
	5	5	1 Mat au choix parmi 2	10	0	40		50
	5	5	Action Publique Locale & Biodiversité	18	14	14		46
5	5	Analyse de la biodiversité : projet d'étude	10		40		50	
4	4	1 Mat au choix parmi 3	29	10	11		50	
4	4	Gestion de l'espace naturel, de la biodiversité & anthropisation	29	10	11		50	
4	4	Alternatives aux pesticides & Protection Biologique Intégrée	12	24		6	36	
4	4	Gestion du milieu marin et restauration écologique	33		10,5		43,5	
Semestre 4	30	23	SEMESTRE 4 - MASTER 2 - BEE Parc. BDD-ALTERNANT	15	7,5	82		104,5
	22	15	S4UE1 - Immersion en milieu professionnel		4,5	20		24,5
	X	X	Préparation au stage et suivi 2		4,5	20		24,5
	22	15	Stage au choix (Rech ou Pro)					
	22	15	Stage recherche					
	22	15	Stage Projet professionnalisant Partenaire - Université					
	8	8	S4UE2 - Etudes tutorées	15	3	62		80
	8	8	Matières à 4 ECTS (2 matières à choix)			80		80
	4	4	Suivis non invasifs de la biodiversité			40		40
	4	4	Floralab			40		40
	4	4	Diagnostics environnementaux et biodiversité			40		40
	8	8	Matières à 2 et 6 ECTS	15	3	62		80
	6	6	Plongée scientifique en environnement marin	12		48		60
	2	2	Atelier en écologie chimique	3	3	14		20
X	X	Tutorat de suivi des alternants (8h/alternant)		8				