



BIODIVERSITE, ECOLOGIE, EVOLUTION

Syllabus

Première année, semestre 1	2
Première année, semestre 2	12
Deuxième année, semestre 3	24
Deuxième année, semestre 4	32

Première année, semestre 1

SE	Intitulé	ECTS	Nb heures	СМ	TD	TP	PA
	(TC1) Traitement statistique des données	3	30	10	20	0	0
	(TC2) Traitement cartographique des données	3	30	4	26	0	0
	(BE100) Démarche scientifique en écologie	6	60	6	14	0	40
	(BE101) Ecologie fonctionnelle et écosystèmes	3	30	0	22	4	4
M1S1	(BE102) Ecosphère et environnement	3	30	19	5	6	0
	(BE103) De l'évolution à la diversité du vivant	3	30	17	13	0	0
	(BE104) Des populations aux communautés	3	30	12	18	0	0
	(BE105) Méthodes en écologie	6	60	16	26	12	6
	Ensemble M1S1	30	300	84	144	22	50

Mention	Inter-mentions	er-mentions			M1S1	CRD	3			
Intitulé UE		(TC1) Traitement	statistique des	données						
Responsable 1	Franck Torre	Email 1 Franck.torre@univ-amu.fr								
Responsable 2	Eric Meineri	Email 2	Eric.meineri@u	univ-amu.f	r					
Compétences visées -	Acquis d'apprentissages de la me	ntion								
Déterminer, développer e	et appliquer des méthodes (BEE)									
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de l'UE									
OBJECTIFS	Permettre la compréhension et la m utilisées en sciences environnement		méthodes d'ana	llyses statis	stiques bas	iques courar	nment			
SAVOIR-FAIRE	Analyses statistiques									
CONNAISSANCES	Connaissances générales et appliquées en analyses statistiques et pratique d'un langage de programmation dédié à la statistique									
Contenus - Programme	e détaillé									
CONTENU	Initiation au langage informatique R Rappels sur les tests paramétriques Formation aux modèles linéaires (ré l'analyse de covariance) Formation à l'analyse factorielle (AC	basiques gressions linéaire	s simples et mu	ltiples, ana	ılyse de vaı	riance (ANO\	/A) et			
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Connaissance de la loi normale, cor central limite, initiations aux princip correcte d'un ordinateur.	nnaissance de la t								
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Connaissance basique en programm	nation informatiqu	ie							
MOTS-CLEFS	Analyse statistiques, R, tests parame	ètriques, modèle	inéaire, analyse	multivarié	es					
REPARTITION CM/TD/TP	20	10 heures CM 20 heures TD 0 heures TP HEURES PEDAGOGIE AC					0			
МЗС	50 % CC + 50 % ET ©5LBE									

Mention	Inter-mentions			SEM	M1S1	CRD	3		
Intitulé UE	men menerons	(TC2) Traitement	cartographique d						
Responsable 1	Olivier Cavalié	Email 1	olivier.cavalie@						
Responsable 2	Olivier cavalle	Email 2	onvier.eavanee	Zaniv anic					
·									
	es - Acquis d'apprentissages per et appliquer des méthodes (
Mobiliser les savoirs d Développer des comp Générer, interpréter	per et appliquer des methodes (en contexte professionnel (GEE) pétences et des savoirs-faire spé et modéliser des résultats expé des et outils en géosciences (ST	ścifiques (RIE) rimentaux (SCE)							
Objectifs et acquis	d'apprentissages spécifique	s de l'UE							
OBJECTIFS	Le SIG s'est imposé commo permet à la fois une reprédinformations. Pour cela, UE sont donner une connamanipuler des données à t d'insertion des étudiants de la Terre. Représenter des données	sentation aisée des donne cet outil est très prisé de sissance de base solide de cravers un logiciel open so lans la vie professionnelle	ées de terrain et f es bureaux d'étud es principes du SIG ource très utilisé. e en lien avec leur	acilite la re es et des so G et d'appro Cette comp s études d'	echerche et cientifiques endre prati pétence est environne	le croiseme Les object quement co indispensa ment ou de	ent ifs de cette omment ble pour sciences d		
SAVOIR-FAIRE	Géolocaliser des images ac	ériennes. Croiser des info	rmations à partir	de différer	its jeux de	données.			
CONNAISSANCES		Principes de base du SIG et des types de données associés au SIG. Principe d'acquisition des images satellites. Apprendre les bases de la cartographie. Principe de création d'une base cartographique.							
Contenus - Progran					- 1 - 1				
CONTENU	Cours Magistral (4h): Partie 1: 1. Introduction: A quoi s 2. Espace Géographique 3. Représentation de la 4. La cartographie Partie 2: 5. Introduction au SIG 6. Information géograph 7. Structure et modèle 8. Banque de données s 9. Principales fonctionna Partie 3: 10. Introduction à l'imag Partie 4: 11. Introduction à QGIS TP (26h): Découverte d'un logiciel SI WMS (Web Map service) et Mise en page Les données vectorielles Les données raster	Terre nique patialisées alités des SIG erie satelittaire G : QGis	vice)						
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	; Etre à l'aise avec windows Savoir zipper et dézipper p CSV. Faire le TPO (téléchargeable	proprement un(des) fichie							
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Télécharger et Installer Q	GIS sur son ordinateur, re	garder des tutorie	ls et essay	er de les re	produire.			

MOTS-CLEFS	- raster - vecteur - images multispectrales - numérisation - requête - base de données								
REPARTITION CM/TD/TP	4 heures CM 26 heures TD 0 heures TP	HEURES PEDAGOGIE ACTIVE	0						
M3C	100 % CC	©5LBE							

Mention	iodiversité, écologie et évolution (BEE)			SEM	M1S1	CRD	6				
Intitulé UE		(BE100) Déma	arche scientifique e	n écologie	•						
Responsable 1	Eric Meineri	neri Email 1 Eric.meineri@univ-amu.fr									
Responsable 2	Benoît Geslin	Email 2	benoit.geslin@	benoit.geslin@univ-amu.fr							
Compétences visées -	Acquis d'apprentissages	de la mention									
Concevoir, gerer et anime	er un projet										
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifique	s de l'UE									
OBJECTIFS	L'UE vise, par un apprentis pour répondre à une prob ensemble de compétences concevoir des hypothèses données sur le terrain, 5) a système étudié, 7) présen résultats de ces travaux.	lématique en écologie. s pour 1) définir une pr scientifiques 3) concev analyser ces données e	Elle permettra aux oblématique de rec oir et mettre en pla t les interpréter, 6)	étudiants herche et ace un plar comprend	de dévelop des objectif d'échantill lre le contex	per et de mo fs opératione onnage, 4) co kte socio-eco	biliser un ls, 2) ollecter les logique du				
SAVOIR-FAIRE	Choisir l'information et mo l'adéquation entre obejcti méthodes d'échantillonna synthétiser, confronter et résultats lors d'un oral.	fs et moyens en intégra ge et d'analyse des dor	ant les difficultés pr nnées, interpréter d	opres au t le manière	errain, choi pécise des	sir et appliqu résultats et s	er des avoir les				
CONNAISSANCES	Appréhension de la diversi relations entre elles, mode biodiversité et le fonction	es d'inférences et diver	sité des analyses st	atistiques							
Contenus - Programme	e détaillé										
CONTENU	L'UE s'appuie sur des ense et hypothético-déductives l'analyse des données, l'in pluridisciplinaire Ecologie/ master Gestion Durable de géographie et éthno-écolo), une immersion sur le terprétation, la rédacti (Sciences Humaines ser es Territoires de Monta	terrain pendant ur on scientifique et la a développée dans	ne semaine présentat le cadre d	e et des trav tion des rés 'une collabo	vaux dirigés cultats. Une o pration effect	édiées à uverture tive avec le				
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Capacité à lire et synthétis		fique en français et	anglais.							
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Connaitre l'approche hypo	othético-déductive									
MOTS-CLEFS	Approche hypothetico-déc analyse de données, rédac	The second secon	rrain, démarche sci	entifique,	méthodes d	l'échantilloni	nage,				
REPARTITION CM/TD/TP		6 heures CM 14 heures TD 0 heures TP			HEURES PEDAGOGIE ACTIVE						
M3C	15% CC1 + 50% CC2 + 35 %	6ET		©5LBE							

Mention	Biodiversité, écologie et évolution		SEM	M1S1	CRD	3				
Intitulé UE	(E	BE101) Ecologi	e fonctionnelle et é	cosystèm	es					
Responsable 1	Mathieu Santonja	Email 1	mathieu.santo	nja@univ-	-amu.fr					
Responsable 2		Email 2								
Compétences visées -	Acquis d'apprentissages de la m	ention								
BCC Maîtriser les concept	ts et utiliser des savoirs									
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de l'Ul	E								
OBJECTIFS	L'objectif de cette UE est de donne aquatiques, et des processus écosy trophiques, le recyclage de la matie notions de traits et groupes fonctio seront ainsi abordés afin de fournir fonctionnement des écosystèmes.	estémiques ass ère organique onnels et les re r aux étudiants	ociés. Les flux de ma via l'étude du proce lations « biodiversit s de bonnes bases éc	atière et d ssus de dé é - fonctio cologiques	'énergie à tr composition innement de pour appré	avers les rés n des litières es écosystèn	seaux s, les			
SAVOIR-FAIRE		Vise en évidence des facteurs de contrôle du fonctionnement des écosystèmes nise en place de plans d'expériences et mesures d'indicateurs adaptés à l'étude des processus fonctionnels.								
CONNAISSANCES	Connaisances en écologie fonction	nelle de nivea	u intermédiaire							
Contenus - Programme	e détaillé									
CONTENU	- Ecosystème, processus écosystém - Traits fonctionnels et groupes fon - Flux de matière et d'énergie dans - Relations biodiversité - fonctionne - Gestion des écosystèmes et stock	ictionnels les écosystèm ement des éco	nes terrestre et aqua psystèmes	tique						
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Notions de bases en écologie									
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Niveau L3 ou équivalent dans le do et des populations	maine des scie	ences naturelles, de	la biologie	générale, b	iologie des (organismes			
MOTS-CLEFS	Traits fonctionnels groupes fonctionnels Interactions plante-sol production décomposition services écosystémiques relation biodiversité-fonctionneme gestion des écosystèmes.	ent des écosyst	:èmes							
REPARTITION CM/TD/TP	2	heures CM 2 heures TD 4 heures TP			HEURES PEDAGO	GIE ACTIVE	4			
M3C	50 % CC + 50 % ET	THEUIES IF			(C))5LBE				

Mention	Biodiversité, écologie et é	volution (BEE)	S	SEM	M1S1	CRD	3	
Intitulé UE		(BE102) Ecosp	hère et environne	ment				
Responsable 1	Raphael Gros	Email 1	raphael.gros@ur	niv-amu.fr				
Responsable 2		Email 2						
Compétences visées -	Acquis d'apprentissages	de la mention						
	epts et utiliser des savoirs s ciences écologiques et évol		et transdisciplinaire	es permett	ant d'idei	ntifier et de	répondre à	
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifique	es de l'UE						
OBJECTIFS	climatiques, édaphiques e	ormer les étudiants à la coi et hydriques qui conditioni x méditerranéens et temp	nant la biodiversité,	son évolu	ition et la	dynamique		
SAVOIR-FAIRE	-Savoir estimer la product	tivité d'un sol via l'estimati	on de sa réserve er	eau utile,	de sa fer	tilité, son aé	ration	
CONNAISSANCES	notions et calculs tels que fonctions de transferts pé changement climatique), (dynamiques forestières e	es sols : pédogenèses et e e la Capacité d'Echange Car dologiques, la temporalité de la climatologie (évapo- et héritage anthropique), e	ionique, les réserve de la balance hydr ranspiration), de l'o	es utiles et ique local écologie fo	: facileme e des sols orestière (en contexte et historique	e de	
Contenus - Programmo	e détaillé							
CONTENU								
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES		nvections et cellules macro osystèmes aquatiques et c		ınulométri	e/texture	e, les paramè	etres	
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Connaissances générales	des écosystèmes aquatiqu	es et en sciences di	u sol				
MOTS-CLEFS	-	t et résilience des système relation plantes-sols, clim	The state of the s		anthrop	iques, dispo	sitifs	
REPARTITION CM/TD/TP		19 heures CM 5 heures TD 6 heures TP				OGIE ACTIVE	0	
M3C	30 % CC + 70 % ET			©5LBE				

Mention	Biodiversité, écologie et év	volution (BEE)	SEM	M1S1	CRD	3					
Intitulé UE		(BE103) De l'év	olution à la diversité du vi	vant							
Responsable 1	Kaldonski Nicolas	Email 1	Email 1 nicolas.kaldonski@univ-amu.fr								
Responsable 2	Saatkamp Arne	Email 2	arne.saatkamp@univ	-amu.fr							
Compétences visées -	Acquis d'apprentissages	de la mention	,								
BCC 1 : Maîtriser les cond	cepts permettant d'identifier	r et de répondre à des	problématiques en science	s de l'évolution	า						
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifique	s de l'UE									
OBJECTIFS	maîtriser des notions et m	odèles conceptuels pro	ersité du vivant » a pour ob opres à l'évolution biologique roduction et la théorie darw	ie tels que la t							
SAVOIR-FAIRE	Comprendre les processus	Comprendre les processus micro- et macro-évolutifs à l'origine de la biodiversité.									
CONNAISSANCES	Sélection naturelle et adap	otations, exemples de i	modèles en écologie évolut	ive.							
Contenus - Programme	e détaillé										
CONTENU	risque (bet-hedging) et l'év ; - évolution du sexe et de déterminisme du sexe, bia ; - évolution des systèmes sexuée, allogamie/autogar autoincompatibilité/autoc	volution des traits d'his la reproduction des or is de sex-ratio, gène ég de reproduction chez mie/geitonogamie, dio ompatibilitédans la tra n par sélection darwin	ganismes (origine et diversi goïste) les plantes (avantages et dé ecie/hermaphrodisme, her ajectoire de Barrett) ienne : mutation de novo, s	té du sexe et de savantages de chogamie/dich	de la reproduc la reproduc logamie, trai	ction, tion ts floraux,					
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Connaissances en biologie des populations, en évolut	_	en écologie générale, en gé	nétique mend	élienne, en g	énétique					
PRE-REQUIS RECOMMANDES	1 1		orelles en évolution. Généti	que quantitat	ive. Concepts	en					
MOTS-CLEFS	Stratégie évolutivement st trait d'histoire de vie gène égoïste évolution des reproduction sélection héritabilité Génome et adaptation.										
DEDARTITION OF A TO TO		17 heures CM		HEURES							
REPARTITION CM/TD/TP	The state of the s			PEDAGOGIE ACTIVE		_					
,,,,,,,,,		13 heures TD 0 heures TP		PEDAGO	GIE ACTIVE	0					

Mention	Biodiversité, écologie et évolution (BEE)			SEM	M1S1	CRD	3			
Intitulé UE		(BE104) Des po	pulations aux com	munauté	s					
Responsable 1	Alex Baumel	Email 1	alex.baumel@	univ-amu	.fr					
Responsable 2	Christophe Lejeusne	Email 2	Email 2 christophe.lejeusne@univ-amu.fr							
Compétences visées - A	Acquis d'apprentissages de	e la mention					-			
BCC1 « Connaître »										
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques	de l'UE					-			
OBJECTIFS	L'objectif de l'enseignement scientifique des études de b populations (niches écologic locale et régionale	iodiversité en établiss ques, histoire démogr	ant un lien entre le aphiques) et à l'orig	s phénom ine des as	iènes à l'ouv ssemblages (re à l'échelle d'organisme	e des s à l'échelle			
SAVOIR-FAIRE		raliser une étude des relations espèces/environnement et en déduire une estimation de l'amplitude des niches ologiques, évaluer la diversité et la différenciation, comprendre et mener une analyse phylogéographique.								
CONNAISSANCES	Théories de la niche écologie de diversité.	que, des communauto	es et de la biogéogra	aphie. Phy	ylogéograph	ie descriptiv	e. Indices			
Contenus - Programme	e détaillé									
CONTENU	L'enseignement se structure différenciation des assembla communautés. Le deuxième développera l'approche par l'enseignement renforceron données se fera essentieller enseignants. Durant la réalis rédaction des résultats, inclu	ages et le lien concept e chapitre portera sur phylogéographie des t l'apprentissage des ment dans R et s'accor sation des travaux les	uel entre écologie des causes historiqueriptive et compara analyses de diversit inpagnera de lecture étudiants seront fo	des popul es à l'orig itive. Les é é de nivea e de chap	ations et éco ine des asse études de ca au alpha et b itres et d'art	ologie des mblages et s développé eta. L'analys icles choisis	es durant se des par les			
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Écologie et génétique des p	opulations, biogéogra	phie, analyse de do	nnées.						
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Initiation à R, Analyses mult	ivariées, connaissance	es naturalistes							
MOTS-CLEFS	Diversité, Niche écologique,	Phylogéographie, Co	nmunautés, Analys	e de donr	nées, R					
REPARTITION CM/TD/TP		12 heures CM 18 heures TD 0 heures TP		HEURES PEDAGOGIE ACTIVE 0						
M3C	50 % CC + 50 % ET			©5LBE						

Mention	Biodiversité, écologie et évolution (BEE)			SEM	M1S1	CRD	6			
Intitulé UE		(BE105) M	éthodes en écolog	gie						
Responsable 1	Sophie GACHET	Email 1	sophie.gachet@	univ-amu	ı.fr					
Responsable 2	Evelyne FRANQUET	Email 2	evelyne.franque	t@univ-a	mu.fr					
Compétences visées - A	Acquis d'apprentissages de la me	ntion								
BCC « Déterminer, dévelo	opper et appliquer des méthodes »									
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de l'UE									
OBJECTIFS	Être capable d'établir et de suivre un communautés animales, végétales e	•								
SAVOIR-FAIRE	Mettre en ouvre les différentes techniques actuelles d'échantillonnage des êtres vivants, d'analyses des propriétés physico-chimiques et biologiques des habitats. Rédiger un compte-rendu scientifique									
CONNAISSANCES		Connaître les différentes méthodes et techniques d'échantillonnage et de quantification des populations et communautés animales, végétales et microbiennes terrestres et aquatiques								
Contenus - Programmo	e détaillé									
CONTENU	Introduction : [CM] Formuler une pr identifier un ensemble d'hypothèse conduire une expérience en condition concevoir une stratégie et un plan d	ons contrôlées	•		ntillonnage					
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Bases d'écologie et de pédologie, bi				<u> </u>					
PRE-REQUIS RECOMMANDES										
MOTS-CLEFS	Échantillonnage, protocole, quantifi	cation								
REPARTITION CM/TD/TP	26	heures CM heures TD heures TP			HEURES PEDAGC	OGIE ACTIVE	6			
МЗС	Évaluation au moyen d'une évaluati sur 5 CC (2 notes flore, 2 notes faun		grale (ECI) basée	©5LBE						

Première année, semestre 2

SE	Intitulé	ECTS	Nb heures	СМ	TD	TP	PA
	(TC3R) Stage M1	6	0	0	0	0	0
	(TC4S2) Anglais - conversation				12	0	0
	(TC4S2) Anglais - cours classique	3	12				
	(BE204) Ecologie numérique	3	24	8	0	16	0
	(BE213) Biodiversité remarquable, invasive et ordinaire	4	40				
	(BE214) Eaux et sols : gestion des risques	3	30				
M1S2	(BE215) Ecologie des systèmes anthropisés	4	36				
W1132	(BE216) Gestion et naturalité	4	40				
	(BE217) Atelier de paysage et nature en ville	3	30				
	(BE218) Biosurveillance et écotoxicologie	4	40	26	6	8	0
	(BE219) Enjeux écologiques des sites et sols pollués	4	40	24	0	16	0
	(BE220) Enjeux écologiques des hydrosystèmes urbains	4	40	19	6	15	0
	(BE221) Transition écologique en agriculture : gestion de l'eau et pratiques durables	6	60	28	12	20	0
	Ensemble M1S2			105	36	75	0

Mention	Inter-mentions		!	SEM	M1S2	CRD	6
Intitulé UE		(TC3	R) Stage M1		·		
Responsable 1	Porteurs de mention	Email 1					
Responsable 2		Email 2					
Compétences visées - A	Acquis d'apprentissages de la me	ention					
Développer un projet pro	fessionnel en Géosciences (STPE)						
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de l'UE						
OBJECTIFS	Apprendre à conduire un projet scie évaluer la faisabilité d'un projet rédiger une esquisse de projet conduire la recherche, analyser et s article scientifique standard.						
SAVOIR-FAIRE	Savoir organiser son temps et évalu suivre les étapes d'un projet de faç savoir rédiger des textes scientifiqu	on autonome	un projet de recho	erche en é	cologie		
CONNAISSANCES	Connaissances sur la démarche scie savoir citer des travaux scientifique savoir écrire des introduction, méth connaissances en statistiques pour connaissances en informatique	entifique s nodes, résultats et					
Contenus - Programme	·						
CONTENU	1) Recherche de sujet de stage en é 2) Réunion de cadrage pour le suivi rapport, consignes de rédaction, ex 5) rendu d'un commentaire sur le p réalisé il y a 5 h de TD en présentiel, les 27 étudiant encadré.	du projet 3) Un T emples d'écriture ré-projet 6) rendu) 4) rendu d'un pr ı du rapport final	é-projet à 7) soutena	la fin du p ance et reto	remier mois our sur le ra	du stage pport
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Connaissances en statistiques pour connaissances en informatique (wo	•					
PRE-REQUIS RECOMMANDES							
MOTS-CLEFS	Stage M1 Projet scientifique Entreprise Recherche Laboratoire						
REPARTITION CM/TD/TP	0	heures CM heures TD heures TP			HEURES PEDAGO	GIE ACTIVE	0
M3C	30 % CC + 70 % ET	TICUICS IF			(C)	5LBE	

Mention	Tronc commun	nc commun			M1S2	CRD	3				
Intitulé UE	(TC4S2) Anglais - conversation										
Responsable 1	Michel Marton	Email 1	michel.marton@univ-amu.fr								
Responsable 2	Alexis Bachelart	Email 2	Alexis.bachela	rt@univ-a	mu.fr						
Compétences visées -	Acquis d'apprentissages de la me	ention									
Déterminer, développer e	et appliquer des méthodes (BEE)										
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de l'UE										
OBJECTIFS	Comprendre une communication o s'exprimer à l'oral, en continu et en spécialité.		_			s un anglais (de				
SAVOIR-FAIRE	Savoir s'exprimer de façon claire et	savoir s'exprimer de façon claire et intelligible afin d'optimiser la communication à l'oral.									
CONNAISSANCES	Connaissances langagières liées au spécialité.	fonctionnement o	de la langue ains	i qu'au co	ntenu lexica	al se rapport	ant à la				
Contenus - Programme	e détaillé										
CONTENU	Les cours se déroulent en anglais et thèmes étudiés sont abordés par l'i authentiques. La mise en activité de numériques de soutien et d'approfe apprentissage.	ntermédiaire de c es étudiants vise à	locuments écrits renforcer leurs	s, audio ou compéter	ı vidéo vario nces par la p	és, récents e oratique. De	t				
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Niveau d'anglais confirmé par un te	est d'autoévaluati	on sur plateforn	ne GoFlue	nt en fin de	semestre in	npair				
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Aisance à l'oral en situation de dialo	ogue ou de monol	ogue.								
MOTS-CLEFS	Hazard, risk, catastrophes, experts,	management, to	wn planning, old	l age, gend	der equality						
REPARTITION CM/TD/TP	17	heures CM 2 heures TD) heures TP			HEURES PEDAGO	OGIE ACTIVE	0				
M3C	50% CC + 50% ET				(D 5LBE					

Mention	Tronc commun			SEM	M1S2	CRD	3		
Intitulé UE		(TC4S2)	Anglais - cours classi	que					
Responsable 1	Alexis Bachelart	Email 1	Alexis.bachelart	@univ-ar	mu.fr				
Responsable 2	Michel Marton	Email 2	michel.marton@	ຼືງuniv-am	u.fr				
Compétences visées - A	Acquis d'apprentissages	de la mention							
Déterminer, développer o	et appliquer des méthodes (BEE)							
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifique	s de l'UE							
OBJECTIFS	Comprendre une commun produire un message écrit s'exprimer à l'oral, en cont spécialité.	argumenté en utilisant	des structures comp	lexes dar	is un angla				
SAVOIR-FAIRE	savoir préparer et assurer savoir s'exprimer de façon	oprendre à trouver ou reconnaître l'information pertinente voir préparer et assurer une communication efficace voir s'exprimer de façon claire et intelligible afin d'optimiser la communication, qu'elle soit orale ou écrite.							
CONNAISSANCES	Connaissances langagières spécialité.	liées au fonctionneme	nt de la langue ainsi	qu'au con	tenu lexica	al se rapport	ant à la		
Contenus - Programmo	e détaillé								
CONTENU	Les cours se déroulent en a thèmes étudiés sont abord authentiques. La mise en a numériques de soutien et apprentissage.	dés par l'intermédiaire de la crivité des étudiants vi	de documents écrits, se à renforcer leurs c	audio ou compéten	vidéo vario ces par la p	és, récents e oratique. Des	t		
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Être capable de comprend audio ou vidéo liés à la spé	· ·	e sens implicite d'arti	icles de pi	resse ainsi	que de docu	ments		
Pre-requis Recommandes	Niveau d'anglais B1 du CEC	CRL							
MOTS-CLEFS	Catastrophes, old age, gen	der equality							
REPARTITION CM/TD/TP		0 heures CM 18 heures TD 0 heures TP			HEURES PEDAGO	OGIE ACTIVE	0		
M3C	50 % CC + 50 % ET				(D 5LBE			

Mention	Biodiversité, écologie et évolution (odiversité, écologie et évolution (BEE)					3		
Intitulé UE	(BE204) Ecologie numérique								
Responsable 1	Eric Meineri	Email 1	Eric.meineri@u	niv-amu.f	r				
Responsable 2	Franck Torre	Email 2	Franck.torre@u	ıniv-amu.f	r				
Compétences visées - A	Acquis d'apprentissages de la me	ention							
Déterminer, développer (et appliquer des méthodes								
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de l'UE								
OBJECTIFS	Devenir autonome dans la mise en portant sur le fonctionnement des			statistiqu	es de nive	au interméd	iaire		
SAVOIR-FAIRE	Être en mesure de mettre en place analyses multivariées les plus coura Savoir interpréter de manière préci	Choisir parmis un panel les outils statistiques les plus appropriés à l'analyses de données écologiques Être en mesure de mettre en place un ensemble de modèles linéaires, loglinéaires et logistiques, ainsi que les analyses multivariées les plus courantes pour répondre à des hypothèses précises Savoir interpréter de manière précises les résulats obtenus Savoir synthetiser et représenter graphiquement et spatialement les résulats obtenus							
CONNAISSANCES	Conception, mise en place et interp	rétation de m	odèles et analyses st	atistiques	de niveau	intermédiai	re		
Contenus - Programmo	e détaillé								
CONTENU	Modéliser et analyser les dénombre Modéliser et analyser les proportio Modéliser et analyser les données b d'espèces Réalisation et interprétation d'analyse	ns (modèles lo pinaires (modè	gistiques) les logistiques) - Inti						
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Maitrise des statistiques inférentie analyses en composante principale		tests de comparaiso	n de moye	nnes, mod	dèles linéaire	es et		
Pre-requis Recommandes	Bonnes capacités en programmatio	n sous R							
MOTS-CLEFS	Modèles statistiques, GLM, modèle	loglinéaire, m	odèle logistique, and	alyses mul	tivariés				
REPARTITION CM/TD/TP	0	heures CM heures TD 6 heures TP			HEURES PEDAGO	OGIE ACTIVE	0		
M3C	50 % CC + 50 % ET				(5LBE			

Mention	Biodiversité, écologie et évolution	(BEE)		SEM	M1S2	CRD	4			
Intitulé UE	(BE21	3) Biodiversité	e remarquable, inva	sive et or	dinaire	,				
Responsable 1	Saatkamp Arne	Email 1	arne.saatkam	o@univ-ar	nu.fr					
Responsable 2	Affre Laurence	Email 2	laurence.affre	@univ-am	u.fr					
Compétences visées - /	Acquis d'apprentissages de la m	ention								
BCC1 Connaître d'identifier et de répondr	Maîtriser les concepts et utiliser de re à des problématiques en sciences				disciplinaire	s permettan	t			
Objectifs et acquis d'ap	pprentissages spécifiques de l'U	E								
OBJECTIFS	Réflexion sur les fondements de l'é	exion sur les fondements de l'évaluation de la biodiversité :								
SAVOIR-FAIRE	Savoir évaluer les facteurs actuels conservatoire, évaluation selon de									
CONNAISSANCES	Caractéristiques et fonctionnemen fonctionnement de changement de eutrophisation de milieu terrestre		_			aditionnelle,				
Contenus - Programme	e détaillé									
CONTENU	- concepts fondamentaux dévaluat	ion de la biodi	versité ;							
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Connaissances en écologie, biogéo	ographie, écolo	ogie fonctionnelle et	: biologie d	des population	ons				
Pre-requis Recommandes	Connaissances naturalistes en bota	anique, entom	ologie, diversité des	vertébrés	6					
MOTS-CLEFS	Listes rouge, évaluation IUCN, eutr	Listes rouge, évaluation IUCN, eutrophisation, changement d'usages, invasion d'espèces								
REPARTITION CM/TD/TP	2	0 heures CM 2 heures TD 8 heures TP		HEURES PEDAGOGIE ACTIVE						
M3C	ECI : 100 % CC + 0 % ET				©)5LBE				

Mention	Biodiversité, écologie et évolution (l	BEE)	SE	M	M1S2	CRD	4		
Intitulé UE	((BE215) Ecologie des systèmes anthropisés							
Responsable 1	Benoît Geslin	enoît Geslin Email 1 benoit.geslin@univ-amu.fr							
Responsable 2	Magali Deschamps-Cottin	Email 2	magali.deschamps	s-cottin@	@univ-amı	u.fr			
Compétences visées -	Acquis d'apprentissages de la me	ntion							
	epts et utiliser des savoirs scientifique ciences écologiques et en sciences de		t transdisciplinaires	permet	tant d'idei	ntifier et de i	répondre à		
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de l'UE								
OBJECTIFS	L'objectif de cet UE est d'acquérir de et analyse des réseaux d'interaction	s dans les paysag	es anthropisés (urb	ains, péi	riurbains,	agricoles)	d'acteurs		
SAVOIR-FAIRE	appréhender un réseau d'acteurs, à écosystèmes anthropisés.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
CONNAISSANCES	Connaissances initiales en écologie réseaux d'acteurs.	du paysage, écolo	ogie urbaine, trame	verte et	bleue, rés	seaux d'inter	actions,		
Contenus - Programme	e détaillé								
CONTENU	Ecologie du paysage - introduction g Paysage, concept méthodes applica Ecologie des paysages urbains Les indices paysagers La connectivité, les corridors, la trar Les interactions bipartite et l'analys Sortie lecture du paysage et impact	tions (Fragmenta ne verte et bleue e des réseaux da	ns les systèmes anth	nropisés	s-pollinisa	teurs			
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Théorie en écologie (biogéographie biologie des populations et des com		opulations), connais	ssance s	ur les inte	ractions biot	iques,		
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Statistiques (AFC, tableaux de contin	ngence), SIG, amo	énagement						
MOTS-CLEFS	Ecologie du paysage, urbanisation, r	éseaux d'acteurs	, connectivité, résea	aux muti	ualistes.				
REPARTITION CM/TD/TP	12 heures CM 16 heures TD 0 heures TP HEURES PEDAGOGIE ACTIVE						0		
МЗС	30 % CC + 70 % ET				(5LBE			

Mention	Biodiversité, écologie et e	évolution (BEE)		SEM	M1S2	CRD	4				
Intitulé UE		(BE216	6) Gestion et naturalité								
Responsable 1	Brigitte TALON	Email 1	brigitte.talon@	univ-am	u.fr						
Responsable 2		Email 2									
Compétences visées -	Acquis d'apprentissages	de la mention									
	er les concepts et utiliser d atiques en sciences écologie			sdisciplina	aires permet	tant d'identi	fier et de				
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifique	es de l'UE									
OBJECTIFS	Mettre en évidence le lie mesures de gestion (CM de territoire non urbains et	et TD). Faire connaitre le	es différents acteurs	de la ges	tion des esp						
SAVOIR-FAIRE	Possession des savoirs et territoire, de l'environner	ment et des patrimoines	naturels et culturels	S.							
CONNAISSANCES	Prise en compte de la din écosystèmes (naturels et		processus écologique	es. Riche	sse et vulnér	abilités des s	ocio				
Contenus - Programm		. ,									
CONTENU	Définition des concepts de biodiversité à différentes (exploitation, gestion) sur forestiers. Quelle gestion et la libre évolution : nou 16h CM : Ecosystèmes fo poinds de l'anthropisation blanc, gestion à couvert différents exemples d'éco plantations)/Naturalité. Econservation de la nature 12h TD : Dossier à réalise gestion ou non gestion. L Débat/discussion sur la b 12h TP : deux sorties de t les acteurs de ces espace	échelles de temps. Impor la structure, la compos pour quelle biodiversité veaux modes de conservestiers (définition, structure). Dépendance au passécontinu)/Impact des perosystèmes (suberaies, fut cosystèmes de référence ? r en binôme sur La biodibre choix de la thématicase d'un doc, article, et cerrain dans des espaces s. Calcule d'indice de bio	ortance des perturba ition et la biodiversit é ? Quel usage du ter vation de la nature ? cture, composition, e la /Les différents type turbations et de la ge taies médio-europée de. Ré-ensauvagement iversité des milieux r que. Rendu d'un diap choisi par les étudia protégés gérés (PNF podiversité potentielle	ations et té des sys rritoire? etc) Recu es de gest estion sur ennes, st naturels c porama s ants, et a R, PN) et	de la dimens stèmes écolo Réflexions su I historique s ion forestièr r la biodivers eppes boisée e évolution : dans différen ynthétique e nimé par eux non gérés (R	sion économingiques, nota ur le ré-ensau sur l'ancienna e (ex : taillis, sité, au travel es, nouveaux montes tes situation et soutenance c. BI). Renconti	que mment uvageme eté et le coupes à rs de odes de s de e orale. /				
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Compétences approfond Motivation et attrait part environnement.										
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Connaissance des trajecte arbustes des forêts médie			connaissa	ance des prir	ncipaux arbre	es ert				
MOTS-CLEFS	Ecosystèmes forestiers, E Héritage	cosystème de référence	, Changement globa	l, Gestior	n, Libre évolu	ition, Natura	alité,				
REPARTITION CM/TD/TP		16 heures CM 12 heures TD 12 heures TP			HEURES PEDAGO	GIE ACTIVE	0				

12 heures TP

50 % CC + 50 % ET

МЗС

Mention	Biodiversité, écologie et év	odiversité, écologie et évolution (BEE) SEM M1S2 CRD						
Intitulé UE		(BE218) Biosu	rveillance et écoto	xicologie				
Responsable 1	MOREAU Xavier	Email 1	xavier.moreau	@univ-an	nu.fr			
Responsable 2		Email 2						
Compétences visées - A	Acquis d'apprentissages	de la mention						
	epts et utiliser des savoirs so ciences écologiques et en sc		s et transdisciplina	ires perme	ettant d'ide	ntifier et de	répondre à	
Objectifs et acquis d'ap	pprentissages spécifiques	s de l'UE						
OBJECTIFS	Comprendre les enjeux et méthodes récentes de la b							
SAVOIR-FAIRE	Posséder les outils écotoxi intégrative d'un socio-écos	• .	ologiques pour con	cevoir, réa	aliser et inte	erpréter une	analyse	
CONNAISSANCES	Avoir une vision intégrative humaine	e de la diversité des cor	taminants et de le	urs effets	sur la santé	environnem	entale et	
Contenus - Programme	e détaillé							
CONTENU	* Principaux toxiques de l' (Minamata, Seveso, pollut		oncrets d'atteintes	à l'enviro	nnement et	à la santé hi	ımaine	
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Bases d'écophysiologie, de	e physiologie animale et	végétale, de biolo	gie cellula	ire et de mi	crobiologie		
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Bases en écotoxicologie et organismes.	concernant les impacts	biologiques des pe	erturbatio	ns de l'envi	ronnement s	ur les	
MOTS-CLEFS	Bioindicateurs, Biomarque écotoxicologie	urs, indices biologiques	, diagnostic enviror	nementa	l, sciences «	omiques »,		
REPARTITION CM/TD/TP		26 heures CM 6 heures TD 8 heures TP			HEURES PEDAGO	OGIE ACTIVE	0	
МЗС	30 % CC + 70 % ET				(D 5LBE		

Mention	Biodiversité, écologie et évolution (odiversité, écologie et évolution (BEE)					4	
Intitulé UE	(BE2	19) Enjeux écolog	iques des sites	et sols poll	ués			
Responsable 1	Stéven CRIQUET	Email 1	steven.criquet	@univ-amı	u.fr			
Responsable 2	Hélène Folzer	Email 2	helene.folzer@	univ-amu.	fr			
Compétences visées -	Acquis d'apprentissages de la me	ention						
	pts et utiliser des savoirs scientifique ciences écologiques et en sciences de	•	transdisciplinai	res permet	tant d'ider	ntifier et de r	épondre à	
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de l'UE							
OBJECTIFS	Evaluer les enjeux écologiques des s fonctionnement biologique des sols	, des communaut						
SAVOIR-FAIRE	Caractériser sur le terrain une pollution avoir échantillonner des sols pollués caractérisation au laboratoire de l'impact de polluants sur les communautés édaphiques (microorganismes), sur le fonctionnement des plantes, leurs traits et leurs interactions							
CONNAISSANCES	Typologie d'une pollution de sol impacts écophysiologiques (microol	rganismes, plante	s) de polluants,	traits				
Contenus - Programme	e détaillé							
CONTENU	Interactions polluants - physiologie	des communauté	s microbiennes	: 10h CM				
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Ecologie, Microbiologie, Ecophysiol	logie végétale, ba	ses de biologie r	moléculaire	<u>:</u>			
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Notions de pédologie							
MOTS-CLEFS	Pollutions, Risques, Vulnérabilité, So	ols, Ecophysiologi	e					
REPARTITION CM/TD/TP	0	heures CM heures TD heures TP			HEURES PEDAGO	OGIE ACTIVE	0	
M3C	40 % CC + 60 % ET	©5LBE						

Mention	Biodiversité, écologie et évolution (I	BEE)	S	EM	M1S2	CRD	4		
Intitulé UE	(BE220) Enjeux écologiq	ues des hydrosyst	èmes urb	ains				
Responsable 1	Hélène Folzer	Email 1	helene.folzer@ur	niv-amu.fı	r				
Responsable 2	Evelyne Franquet	Email 2	evelyne.franquet	@univ-an	nu.fr				
Compétences visées - A	Acquis d'apprentissages de la me	ntion							
	pts et utiliser des savoirs scientifique ciences écologiques et en sciences de		transdisciplinaires	permetta	ant d'iden	ntifier et de r	épondre à		
Objectifs et acquis d'ap	pprentissages spécifiques de l'UE								
OBJECTIFS	S'emparer des sujets autour des enj hydrosystèmes urbains, comprendre						es		
SAVOIR-FAIRE	onstruction d'un plan d'expérience sur le terrain afin de répondre à des questions scientifiques par des pproches multidisciplinaires et à travers différents organismes pour évaluer le fonctionnement des ydrosystèmes urbains.								
CONNAISSANCES	Évaluation de l'état de fonctionnem de réponse des organismes et des co					ndicateurs e	t de traits		
Contenus - Programme	e détaillé								
CONTENU	Définitions et délimitation des zones rivières urbaines. Quelles sont les maréfaction). Quelles sont les fonction (trame bleue et trame turquoise).	ienaces qui existe	nt sur ces zones et	leur biod	liversité (altération, e	njeux et		
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Compétences en écologie, notions	de base en chimie	e, écophysiologie v	égétale e	t animale				
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Connaissances sur la structure des c de l'eau et du sol.	communautés et l	e fonctionnement	des rivièr	es non dé	égradées. Mi	crobiologie		
MOTS-CLEFS	Approche multidisciplinaire, multi organismes, multi échelles, fonctionnement des hydrosystèmes anthropisés, milieux humides.								
REPARTITION CM/TD/TP	6	heures CM heures TD heures TP			HEURES PEDAGO	OGIE ACTIVE	0		
МЗС	40 % CC + 60 % ET				(D 5LBE			

Mention	Biodiversité, écologie et évolution	odiversité, écologie et évolution (BEE)				CRD	6	
Intitulé UE	(BE221) Transition écologique en agriculture : gestion de l'eau et pratiques durables							
Responsable 1	Anne-Marie FARNET DA SILVA	Email 1	Anne-marie.fa	rnet@imb	e.fr			
Responsable 2	Jean-Luc BOUDENNE	Email 2	Jean-Luc.boud	enne@un	iv-amu.fr			
Compétences visées -	Acquis d'apprentissages de la m	nention	,					
Maîtriser les concepts et	et appliquer des méthodes mobiliser ses savoirs er de façon individuelle ou collabor	ative un projet :	scientifique					
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de l'U	JE						
OBJECTIFS	Savoir répondre à des questions s solutions alternatives aux pratique du monde socio professionnel con l'environnement.	es agricoles con	ventionnelles) par ι	ine approd	che co cons	struite avec le	es acteurs	
SAVOIR-FAIRE	Construction d'un plan d'expérien réalisation d'expériences en labor (académique, monde socioprofess restitution intégrative des résulta	ratoire afin de ré sionnel), coordi	pondre à ces quest nation d'un travail c	ions, inter	actions ave	ec divers inte	rlocuteurs	
CONNAISSANCES	Apprentissage d'une démarche m écophysiologie végétale., apports transition environnementale	ultidisciplinaire	et connaissances er					
Contenus - Programme	e détaillé							
CONTENU	- Les grands enjeux de la transitio l'agriculture conventionnelle, la re les acteurs du monde agricole : ag	essource eau en	quantité et qualité					
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Compétences en écologie, notion	de bases en ch	imie, sciences du sc	ol et écoph	ysiologie v	égétale.		
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Pré requis théoriques et pratiques	s en chimie et m	icrobiologie de l'ea	u et des so	ols, en écop	hysiologie ve	égétale	
MOTS-CLEFS	Approches multiacteurs, pratique usées	s agricoles inno	vantes, solutions ba	isées sur la	a Nature, ré	eutilisation de	es eaux	
REPARTITION CM/TD/TP		28 heures CM 12 heures TD 20 heures TP			HEURES PEDAGO	GOGIE ACTIVE	0	
M3C	50 % CC + 50 % ET				(©5LBE		

Deuxième année, semestre 3

SE	Intitulé	ECTS	Nb heures	СМ	TD	TP	PA
	(TC5P) Montage de projets - marchés publics - entrepreneuriat	3	30	0	24	0	6
	(TC5R PR) Atelier Sciences : de l'état de l'art à la médiation scientifique						
	(BE304) Stratégies d'échantillonnage & modélisation statistique des systèmes écologiques	3	30	2	28	0	0
	(BE306) Mise en oeuvre de la démarche scientifique : écoles de terrain collaboratives	6	60	0	0	0	60
	(BE312) Droit de l'environnement et ERC	3	30	8	18	4	0
	(BE313) Ecologie urbaine	3	30				
M2S3	(BE314) Gestion de la biodiversité aux différentes échelles du territoire	3	30				
	(BE315) Sociologie des enjeux environnementaux contemporains	3	30				
	(BE316) Ingénierie écologique	6	60	32	16	12	0
	(BE317) Bioremédiation	6	60	23	21	16	0
	(BE318) Restauration, réhabilitation et intégration écologique	3	30	12	0	12	6
	Evaluation - temps de formation		21		21		
	Ensemble M2S3			77	128	44	72

Mention	Biodiversité, écologie et évolution (odiversité, écologie et évolution (BEE)			M2S2	CRD	6
Intitulé UE		(BE317)	Bioremédiation				
Responsable 1	Stéven CRIQUET	Email 1	steven.criquet@	guniv-am	u.fr		
Responsable 2		Email 2					
Compétences visées -	Acquis d'apprentissages de la me	ention	1				
	epts et utiliser des savoirs scientifique ciences écologiques et en sciences de		transdisciplinaire	es perme	ttant d'iden	tifier et de r	épondre à
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de l'UE						
OBJECTIFS	Acquérir des connaissances récente	es et approfondie	s en matière de b	ioremédi	ation inclua	nt la phytor	emédiation
SAVOIR-FAIRE	Maîtrise des concepts récents de bi	oremédiation					
CONNAISSANCES	Connaissances approfondies des ba	ises fondamental	es de la bioreméd	liation et	de leur mis	e en pratiqu	e
Contenus - Programm	e détaillé						
CONTENU	Caractérisation des principaux polluinorganiques et organiques dans l'e de présence, disponibilité (mobilité fractions échangeables) et de spécia l'humain). Notions de modèles mat Interactions fonctionnelles polluant microbiens (bactériens et fongiques aromatiques, pesticides, polluants é biotransformation, bioassimilation, microbiennes et techniques actuelle biostimulation, bioaugmentation, bioremédiation, en particulier de pod'entreprises de bioremédiation.	environnement (h) et biodisponibil ation fonctionnel hématiques préd ts/microorganism s) de détoxification émergents) et inc bioaccumulation es de dépollution tioleaching, biove	ydrosphère, pédo té. Concepts de s le (bioaccumulation ictifs de l'évolution es. Ecophysiologion in de polluants or rganiques (métau i, biofiltration, cor (in situ, hors sols inting, etc. Exemp	osphère e péciation on, phyto in de poll e microbi ganiques ux, métall métabolis , traiteme les de ret	t atmosphè chimique (disponibilit uants. denne, méca (hydrocarb oïdes) : bio eme. Valoris ents de nap cours d'expé	re). Concept espèces chin é, biodispon anismes cellu ures aliphat minéralisation ation des fo pes etc.) : ériences de	s avancés miques, ibilité pour ulaires iques et on, nctions
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Bases en biologie végétale, animale	e et en microbiolo	ogie				
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Bases en physiologie végétale						
MOTS-CLEFS	Pollutions, Bioremédiation						
REPARTITION CM/TD/TP	22	B heures CM 1 heures TD 6 heures TP			HEURES PEDAGO	OGIE ACTIVE	0
МЗС	30 % CC + 70 % ET				(0	5LBE	-

Mention	Inter-mentions			SEM	M2S3	CRD	3
Intitulé UE	(TC5P) Mo	ntage de projets	- marchés publi	cs - entrepr	eneuriat		
Responsable 1	Jean-Christophe RODITIS	Email 1	Jean-christoph	ie.roditis@ເ	ıniv-amu.fr		
Responsable 2		Email 2					
Compétences visées - A	Acquis d'apprentissages de la me	ention					
Se spécialiser par des sav	er un projet (BEE) nces connexes et transversales (GEE) oirs spécifiques et appliqués (RIE) dans un contexte professionnel (SCE						
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de l'UE	Ē					
OBJECTIFS	Cet enseignement est destiné à dor Le fonctionnement de la commande l'attribution du marché (9h) Les sources de financement des pro La valorisation de ses connaissances (12h)	e publique, de la c ojets publics et le r	léfinition des be montage de dos	esoins à la re sier de dem	éponse d'un p ande de subv	entions (9h)
SAVOIR-FAIRE	Comprendre les principes de la com Savoir rédiger un avis d'appel public Connaitre les cadres et identifier les public Appréhender les modalités de mon Valoriser ses savoirs et ses connaiss d'entreprise Connaitre les principes, procédures	c à la concurrence s possibilités de fir tage d'un dossier sances spécifiques et principaux doc	et savoir y réponancement d'un de demande de pour imaginer uuments nécessa	projet de c financemei une idée inr aires à la cré	nt novante et en eation d'une e	faire un	projet
CONNAISSANCES	Modalités et procédures de passati Modalités de financement d'un pro transition écologique, étude) : for Principes de création d'entreprise, o	jet public (pour éc nds européens, aic	quipement, amé les locales, de l'	nagement, état, mécér	restauration of at, appel à pr	des milie	ux,
Contenus - Programme	e détaillé						
CONTENU	Commande publique (9h): Définition structures concernées par le code de Rédaction d'un appel d'offre et les procritères,) - Modalités pour réponde techniques, Notion et missions de	les marchés public pièces constitutive dre à un marché p	cs - Publicité d'u es d'un marché ublic: pièces ré	n marché p - Modalités	ublic - Procéd d'attribution	lures de l (analyse	passation - des
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Aucun						
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Aucun						
MOTS-CLEFS	Code de la commande publique Marchés Publics Maitrise d'ouvrage/Maitrise d'ouvre Cahier des charges Aides publiques et subventions Gestion de projet Etude de marché Plan de financement Statut juridique	e					
REPARTITION CM/TD/TP	0 2 ⁴	heures CM 4 heures TD heures TP			HEURES PEDAGOGIE	E ACTIVE	6

70 % CC +30 % ET

МЗС

Mention	Inter-mentions	er-mentions			M2S3	CRD	3		
Intitulé UE	(TC5R PR) Atel	ier Sciences : de l'	état de l'art à la	a médiatio	n scientific	que			
Responsable 1	Emmanuel Corcket	Email 1	emmanuel.cor	cket@univ	-amu.fr				
Responsable 2		Email 2							
Compétences visées -	Acquis d'apprentissages de la me	ntion	l						
Concevoir, gérer et animo	er un projet (BEE)								
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de l'UE								
OBJECTIFS	Cette unité d'enseignement a pour de comprendre comment aller de la liées au contexte socio-économique qui puisse être remobilisé pour sens	théorie à la prati actuel et (ii) la cr sibiliser un public	que, en prenant éation d'un sup à des problémat	en compt port de vul tiques envi	e les enjeu garisation ronnemen	x environner scientifique tales et écol	mentaux au choix		
SAVOIR-FAIRE	comprendre et maîtriser les dimensions scientifiques d'une problématique environnementale choisie travailler de manière collaborative et mettre en oeuvre les moyens pratiques de réalisation d'un projet diffuser et vulgariser l'information scientifique en relation avec des acteurs socio-économiques.								
CONNAISSANCES	A compléter								
Contenus - Programmo									
CONTENU	L'UE se déroulera de la façon suivan 1°) Identification d'une grande thém identifiant les enjeux scientifiques e 2°) Identification d'une problématiq dans le cadre de cette GTE. Travail b 3°) Conception d'une réalisation (au pratique démonstrateur en salle ou in situ) (scolaire, professionnels, grand pub 4°) Réalisation concrète du projet 5°) Présentation orale et pratique de	natique environne it son importance ue à la fois scient pibliographique su dio-visuelle : affic permettant d'illu lic, universitaire	socioéconomiq ifique et socioéc r les bases scier he, vidéo, expo strer, d'explique) à la problémat	ue conomique ntifiques de photo er, de sensi cique envir	par group e ces probl biliser un p	e de 3-4-5 étématiques. Dublic bien icale choisie	cudiants Ientifié		
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Unités d'enseignement de M1								
PRE-REQUIS RECOMMANDES	A compléter								
MOTS-CLEFS	Médiation scientifique Enjeux environnementaux								
REPARTITION CM/TD/TP	24	heures CM heures TD heures TP			HEURES PEDAGO	OGIE ACTIVE	6		
МЗС	100% CC				(D5LBE			

Mention	Biodiversité, écologie et évolution (BEE)		SEM	M2S3	CRD	3
Intitulé UE	(BE304) Stratégies d'éch	antillonnage &	modélisation sta	tistique d	es systèmes éco	ologiques	
Responsable 1	Alexandre Millon	Email 1	alexandre.mill	on@univ-	amu.fr		
Responsable 2	Christophe Lejeusne	Email 2	christophe.lej	eusne@ur	niv-amu.fr		
Compétences visées -	Acquis d'apprentissages de la me	ention					
	epts et utiliser des savoirs scientifique ciences écologiques et évolution	es disciplinaires	s et transdisciplina	ires perm	ettant d'identifi	ier et de r	épondre à
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de l'UE						
OBJECTIFS	Les étudiant.es seront formées à la suffisantes pour répondre à une que statistique adéquats.						
SAVOIR-FAIRE	Synthèse des connaissances scientif remobilisation des connaissances Analyses statistiques	fiques					
CONNAISSANCES	Statistiques appliquées à l'écologie						
Contenus - Programmo	e détaillé						
CONTENU	mise en ouvre d'une stratégie d'éch générer des données en quantité et précisément posée. Ce travail en an pour vérifier l'adéquation des resso notamment sur l'évaluation de la m les étudiant.es se voient proposer u leur savoir-faire quant à la mise en modélisation linéaire, notamment destimations, sont d'abord rappelées sont confronté.es aux modèles linées d'abondance. Finalement, les princi effets fixes et aléatoires, sont abord aux étudiant.es d'analyser un ou plu l'ensemble du groupe de TD lors de vue de l'examen terminal.	de qualité suff nont de la colle urces avec les d éthodologie ut ine série de jeu ouvre des diffé quant à la sélec s à travers l'util aires généralisé paux cas de fig lés toujours à p usieurs jeux de	cisantes pour répo cte de données, trobjectifs fixés. Pas ilisée dans les rap x de données écol rentes étapes de la tion des modèles disation de modèle es afin d'analyser coure nécessitant l'u partir d'exemple co données à la mais	ndre à un rop souver sée cette ports de s' ogiques « a modélisa et la prise s linéaires les donné- tilisation « oncrets. A on avec u	e question écolo nt ignoré, est en première étape, tage des promo réels » afin de la ation statistique en compte de l' gaussiens. Ensu es de présence/ de modèles mix mi-parcours de ne correction co	ogique pa n effet ind , qui s'app tions prée renforcer e. Les base l'incertitue uite les ét absence e tes, comb l'UE, il es o-construi	r ailleurs lispensabl puie cédentes, et valider es de la de dans le tudiant.es et binant it demand ite par
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Utilisation du logiciel R (-Studio) Bases en analyses statistiques						
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Bases en modèles linéaires générali	sées (UE M1)					
MOTS-CLEFS	Adéquation objectifs-ressources Puissance statistique Stratégie d'échantillonnage Modèles linéaires généralisées Modèles mixtes Sélection de modèles						
REPARTITION CM/TD/TP	2 28	heures CM 3 heures TD heures TP			HEURES PEDAGOGIE	ACTIVE	0
	1000/				0		

МЗС

100 % ET

Mention	Biodiversité, écologie et évolution (BEE) SEM M2S3 CRD				CRD	3		
Intitulé UE		(BE312) Droit o	le l'environneme	nt et ERC				
Responsable 1	Isabelle Lafffont-Schwob	Email 1	isabelle.schwo	b@univ-ar	mu.fr			
Responsable 2		Email 2						
Compétences visées - A	Acquis d'apprentissages de l	a mention						
BCC3 Déterminer, dévelo	pper et appliquer des méthodes	5						
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de	ľUE						
OBJECTIFS	Appréhender le droit de la plai	nification de l'eau et	le droit industriel	appliqué à	la protectio	n de la biod	diversité	
SAVOIR-FAIRE	Maitriser les bases du Droit de la planification de l'eau : SDAGE, SAGE, Contrats de milieux, aspects législatifs et réglementaires), les PLU ,PLUI, ERC (sous forme de jeu de rôle):							
CONNAISSANCES	Connaissancex en droit							
Contenus - Programme	e détaillé							
CONTENU	Droit de la planification de l'ea PLUI. ERC (sous forme jeu de re bibliographie, définition de pro définition de mesures, cas part locaux(en collaboration avec d	ole): réalisation du vo otocoles, inventaires, ciculiers, concertation	olet complet d'un diagnostic sur un	e étude d'i e zone d'ét	mpact, cont tude, analys	extualisatio e des impac	n, ets,	
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Bases en écologie							
Pre-requis Recommandes	Notions de droit							
MOTS-CLEFS	Droit de l'environnement, Séqu	uence ERC						
REPARTITION CM/TD/TP		8 heures CM 18 heures TD 4 heures TP			HEURES PEDAGO	GIE ACTIVE	0	
M3C	70 % CC + 30 % ET				C	5LBE		

Mention	Biodiversité, écologie et évolution (iodiversité, écologie et évolution (BEE)						
Intitulé UE		(BE316) In	génierie écologio	que				
Responsable 1	Isabelle Laffont-Schwob	Email 1	isabelle.schwo	b@univ-arr	ıu.fr			
Responsable 2	Magali Deschamps-Cottin	Email 2	magali.descha	mps-cottin(@univ-amı	u.fr		
Compétences visées - A	Acquis d'apprentissages de la me	ntion						
	pts et utiliser des savoirs scientifique ciences écologiques et en sciences de		t transdisciplinai	res permett	ant d'iden	tifier et de r	épondre à	
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de l'UE							
OBJECTIFS	Mieux appréhender la génèse et les scientifiques et connaitre le réseau d'ingénierie écologique sur la base of fondées sur la nature.	d'acteurs les met	tant en applicat	ion. Savoir e	évaluer la _l	pertinence d	'outils	
SAVOIR-FAIRE	Evaluer les outils d'ingénierie écologet écologiques. Enjeux et limites.	gique (IE), diagno	stic intégratif ad	lapté aux co	ntextes so	ocio-environr	nementaux	
CONNAISSANCES	Ingénierie écologique pour la gestio biodiversité. Evaluation des outils d						n de la	
Contenus - Programme	e détaillé							
CONTENU	Ingénierie écologique de l'échelle de	u site à l'approch	e paysagère.					
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Notion en écologie végétale							
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Notion de trame, biodiversité							
MOTS-CLEFS	Biodiversité, concepts, fonctions éco	osystémiques, ea	iu, sol, air, génie	végétal				
REPARTITION CM/TD/TP	16	heures CM heures TD heures TP	HEURES PEDAGOGIE ACTIVE					
M3C	50 % CC + 50 % ET			©5LBE				

Mention	Biodiversité, écologie et évolution (E	BEE)	SEM	M2S3	CRD	3
Intitulé UE	(BE318) Re	estauration, réha	abilitation et intégration é	écologique	· 	
Responsable 1	Raphael Gros	Email 1	raphael.gros@univ-amu	ı.fr		
Responsable 2		Email 2				
Compétences visées -	Acquis d'apprentissages de la me	ntion				
	cepts et utiliser des savoirs scientifique ciences écologiques et évolution	es disciplinaires,	transdisciplinaires permet	tant d'identi	ífier et de rép	pondre à
Objectifs et acquis d'a	apprentissages spécifiques de l'UE	<u> </u>				
OBJECTIFS	Au sens strict, la restauration écolog détruits ou endommagés. Elle initie la communauté, ou encore du foncti développement des infrastructures es servir de mesure des réductions des donc appel au génie écologique et n écosystèmes ciblés, de la perturbatie et le suivi du projet de restauration. les connaissances nécéssaires pour per de réhabilitation ou d'intégration éc restauration écologique et 3) le dépl diagnostic à l'évaluation des résultat	e ou accélère le ré tionnement écolo de production d' s impacts et d'into nécessite une bor ion en cours et le . L'UE Restauratio permettre 1) la co cologique, 2) l'ide bloiement des diff	établissement de la compo ogique d'un écosystème an l'énergies renouvelables, la égration environnemental nne connaissance de l'école e choix de l'écosystème de on, réhabilitation et intégra compréhenssion des straté entification des acteurs imp	osition spécifintérieur. Dar a restauration le. La restauration e référence per ration écologégies et technopliqués dans	fique, de la st ns le contexte on écologique ration écolog onnelle et évo oour guider la gique vise à d niques de res s un projet de	tructure de ce du e peut gique fait olutive des a réalisation développer estauration, e
SAVOIR-FAIRE	Savoir restaurer, réhabiliter ou recré	éer des habitats	ou des paysages dégradés	·•		
CONNAISSANCES	Les concepts abordés sont ceux de r fonctions écologiques, de systèmes restauration, les acteurs, les objectif	socio-écologique	es. Les techniques d'ingéni	ierie écologic	que utilisés e	en
Contenus - Programmo	e détaillé					
CONTENU	-Perturbations et intégrité des écosy	ystèmes (résilien	ce, état stable alternatifs,	seuils, théor	rie des filtres	5.)
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Connaissances approfondies en éco	ologie générale				
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Connaissances approfondies en ingé	énierie écologie				
MOTS-CLEFS	Restauration, réhabilitation, (socio-))écosystèmes, ré	férence, seuil, perturbatio	n		
REPARTITION CM/TD/TP		2 heures CM 3 heures TD		HEURES PEDAGO	OGIE ACTIVE	6

12 heures TP

20 % CC + 80 % ET

МЗС

Deuxième année, semestre 4

SE	Intitulé	ECTS	Nb heures	СМ	TD	TP	PA
	(BE218) Biosurveillance et écotoxicologie		40				
	(BE219) Enjeux écologiques des sites et sols pollués	4	40				
	(BE220) Enjeux écologiques des hydrosystèmes urbains						
	(BE213) Biodiversité remarquable, invasive et ordinaire		40	10	22	8	0
	(BE215) Ecologie des systèmes anthropisés	4	36				
M3S4	(BE216) Gestion et naturalité		40				
	(GR402) Spécialisation 2 - Montage et financement de projets publics	3	30	0	8	8	14
	(BE401) Travail en entreprise	17	0	0	0	0	0
	(BE402) Socle pour la transition écologique	6	30	0	18	12	0
	Evaluation - temps de formation		6		6		
	Ensemble M3S4			10	54	28	14
M2	Ensemble M2			87	182	72	86
M1+M2	Ensemble M1+M2			276	362	169	136

Mention	Risques et environnement (RIE	isques et environnement (RIE)			M2S4	CRD	3		
Intitulé UE	(0	6R402) Spé2 - Mon	tage et financemen	ıt projets _l	oublics				
Responsable 1	Jean Christophe RODITIS	Email 1	jean-christoph	e.roditis@	univ-amu.f	r			
Responsable 2		Email 2							
Compétences visées - A	Acquis d'apprentissages de l	a mention							
	oirs spécifiques et appliqués (RI s dans un contexte professionne er un projet (BEE)								
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de	· ľUE							
OBJECTIFS	investissements et engager to	La recherche de financement est une démarche importante pour les collectivités afin de financer leurs investissements et engager tous types de projets d'aménagement du territoire et de la transition (services, équipements divers, déploiement d'infrastructures, travaux divers).							
SAVOIR-FAIRE	A travers cet enseignement, les étudiants seront capables de positionner un projet de développement local dans la panoplie de sources de financements possibles et de définir une stratégie de demande de subventions.								
CONNAISSANCES	A l'issue de cet enseignement, identifier :	les étudiants auror	nt des connaissance	es sur les tl	nématiques	ci-dessous e	et sauront		
Contenus - Programme	e détaillé								
CONTENU	L'enseignement sera organisé des intervenants principaleme sur la base d'études de cas.					_			
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Connaissance de l'organisatio domaines de l'environnement		territoire et des pr	incipaux a	cteurs insti	tutionnels da	ans les		
PRE-REQUIS RECOMMANDES	Enseignement du S3 « Montag	e de projets - marc	hés publics - Entrep	oreneuriat	- TC5P »				
MOTS-CLEFS	Développement local Financement de projets public Subventions et aides publique Fonds européens Appel à projet		: collectivités						
REPARTITION CM/TD/TP		0 heures CM 8 heures TD 8 heures TP			HEURES PEDAGO	OGIE ACTIVE	14		
M3C	100 % CC				(©5LRE			

Mention	Biodiversité, écologie et évolut	iodiversité, écologie et évolution (BEE)			M2S4	CRD	6	
Intitulé UE		(BE401) Travail en entrepi	rise	1	1		
Responsable 1	Isabelle Laffont-Schwob	Email 1	isabelle.schwo	b@univ-a	mu.fr			
Responsable 2	Magali Deschamps-Cottin	Email 2	magali.descha	mps-cottir	n@univ-amu	.fr		
Compétences visées - A	Acquis d'apprentissages de la	mention	-					
Concevoir, gérer et animo	er un projet							
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de	ľUE						
OBJECTIFS	Mise en pratique des connaissa	inces acquises en	entreprise					
SAVOIR-FAIRE	Savoir organiser le travail pour mener à bien un projet, savoir rédiger et présenter son projet, savoir conduire un projet en autonomie							
CONNAISSANCES	Connaissance de la démarche s savoir écrire des introduction, r connaissances en statistiques p connaissances en informatique professionnel.	méthodes, résulta our analyser des c	ts et discussions données en écologie	2		eprise et de	s attendu	
Contenus - Programmo	e détaillé							
CONTENU	Recherche de sujet de stage en	écologie appliqué	e dans l'entreprise	;				
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	connaissances en statistiques p connaissances en informatique			e				
PRE-REQUIS RECOMMANDES								
MOTS-CLEFS								
REPARTITION CM/TD/TP		0 heures CM 0 heures TD 0 heures TP			HEURES PEDAGO	GIE ACTIVE	0	
M3C	100 % CC	<u> </u>			C	5LBE		

Mention	iodiversité, écologie et évolution (BEE)			SEM	M2S4	CRD	6	
Intitulé UE		(BE402) Socle	pour la transition e	écologique				
Responsable 1	Isabelle Laffont-Schwob	Email 1	isabelle.schwo	b@univ-ar	mu.fr			
Responsable 2	Magali Deschamps-Cottin	Email 2	magali.descha	mps-cottin	@univ-amı	u.fr		
Compétences visées -	Acquis d'apprentissages de la	mention						
Concevoir, gérer et anime	er un projet						-	
Objectifs et acquis d'a	pprentissages spécifiques de	ľUE						
OBJECTIFS	Par le biais de participation à d mener à bien des projets pour			, acquisitio	n de compé	étences conc	rètes pour	
SAVOIR-FAIRE	Savoir organiser le travail pour mener à bien un projet, savoir présenter son projet et interfacer avec des acteurs de la transition écologique							
CONNAISSANCES	Ecologie appliquée à la mise ne	e place d'opération	de solutions et de	modes de {	gestion éco	logiques		
Contenus - Programmo	e détaillé							
CONTENU	Participation à des séminaires,	workshops et/ou	visites de terrain av	ec des acte	urs de la tr	ansition éco	logique	
PRE-REQUIS OBLIGATOIRES	Notion en écologie végétale							
PRE-REQUIS RECOMMANDES								
MOTS-CLEFS								
REPARTITION CM/TD/TP		0 heures CM 18 heures TD 12 heures TP			HEURES PEDAGO	GIE ACTIVE	0	
МЗС	100 % CC				0	5LBE		