

REGIME SPECIAL D'ETUDES
Régime Spécial d'Etudes appliqué à toutes les UE et ECU de la mention
Aucune dispense

REGIME STANDARD									
Nature de l'élément FRM = Mention - PT = Parcours-type - OPPT = Option de parcours-type - BCC = Bloc de compétences - UE = Unité d'enseignement - ECU = Elément constitutif d'une UE - SUP = élément facultatif	Libellé de l'enseignement	Crédits (ECTS)	Responsable UE	Note seuil	Coefficient	Modalités d'évaluation :	Nature de l'épreuve terminale ( Exemples : - Ecrit - Oral - Projet - Mémoire et soutenance )	Règle de calcul de la note finale (NF)	
FRM	Master Biodiversité, écologie et évolution	120							
PT	Tous Parcours en présentiel								
SE	Semestre 1 M1 BEE Tronc commun	30							
BCC	Maîtriser les concepts et utiliser des savoirs	-							
UE	(BE101) Ecologie fonctionnelle et écosystèmes	3	Mathieu SANTONIA			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	(BE102) Ecosphère et environnement	3	Raphaël GROS			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET	
UE	(BE103) De l'évolution à la diversité du vivant	3	Nicolas KALDONSKI / Arne Saatkamp			CCI		CCI	
UE	(BE104) Des populations aux communautés	3	Alex BAUMEL / Christophe LEJEUNE			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
BCC	Déterminer, développer et appliquer des méthodes	-							
UE	(BE105) Méthodes en écologie	6	Sophie GACHET / Sylvaine FRANQUET			CCI		CCI	
UE	(TC1) Traitement statistique des données	3	Frank TORRE / Eric MEINERI			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	(TC2) Traitement cartographique des données	3	Olivier CAVALIE			CCI		CCI	
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-							
UE	(BE100) Démarche scientifique en écologie	6	Eric MEINERI / Marie ZAKARDJIAN			CC et ET	Ecrit	15% CCI + 50% CC2 + 35 %ET	
EC	Terrain	-							
EC	Démarche	-							
SLUP	(TCP) Perfectionnement	0							
UE SUP	(TCP) Module de perfectionnement	6							
PT	Parcours : Gestion adaptative de la biodiversité (GABI)	120							
AN	M1 BEE: Gestion adaptative de la biodiversité	60							
SE	Semestre 2 M1 BEE GABI	30							
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-							
UES	(TC3R) Stage M1	6	Arne SAATKAMP			CC et ET	Rapport de stage et soutenance	30 % CC + 70 % ET	
EC	Rapport de stage M1	-							
EC	Soutenance de stage M1	-							
BCC	Maîtriser les concepts et utiliser des savoirs	-							
UE	(BE208) Conservation : approches évolutive, fonctionnelle et biogéographique	4	Frédéric MEDAIL			ET	Ecrit	100 % ET	
UE	(BE210) Génétique de la conservation	3	Alex BAUMEL / Didier AURELLE			CCI		CCI	
UE	(BE211) Intégrité et restauration écologique	4	Raphaël GROS			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET	
BCC	Déterminer, développer et appliquer des méthodes	-							
UE	(BE204) Ecologie numérique	3	Eric MEINERI / Frank TORRE			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
UE	(BE209) Droit de l'environnement	3	Isabelle LAFONT-SCHWOB			ET	Ecrit	100 % ET	
UE	(BE212) Analyses écologiques spatialisées 1	4	Agathe LERICHE			CCI		CCI	
OP	(TC452) Anglais M1	3							
UE	(TC452) Anglais - Conversation	3	Michel MARTON / Alexis BACHELART			CC et ET	Oral	50% CC + 50% ET	
UE	(TC452) Anglais - Cours classique	3	Alexis BACHELART / Michel MARTON			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
AN	M2 BEE : Gestion adaptative de la biodiversité	60							
SE	Semestre 3 M2 BEE GABI	30							
BCC	Maîtriser les concepts et utiliser des savoirs	-							
UE	(BE309) Analyses écologiques spatialisées 2	5	Agathe LERICHE			CCI		CCI	
UE	(BE310) Biologie de la conservation et gestion adaptative	7	Alexandre MILLON			CC et ET	CC oral, et écrit	40 % CC + 60 % ET	
UE	(BE311) Pratiques et acteurs de la gestion des espaces et des espèces	3	Alexandre MILLON / Agathe LERICHE			ET	Oral	100 % ET	
BCC	Déterminer, développer et appliquer des méthodes	-							
UE	(BE304) Stratégies d'échantillonnage & modélisation statistique des systèmes écologiques	3	Alexandre MILLON / Christophe LEJEUNE			ET	Ecrit	100 % ET	
UE	(BE312) Droit de l'environnement et ERC	3	Isabelle LAFONT-SCHWOB			CC et ET	Ecrit	70 % CC + 30 % ET	
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-							
UE	(BE306) Mise en œuvre de la démarche scientifique : écoles de terrain collaboratives	6	Virginie BALDY / Alexandre MILLON			CC et ET	Ecrit	65 % CC + 35% ET	
OP	(TC5) Outils professionnels	3							
UE	(TC5R) Atelier sciences : de l'état de l'art à la médiation	3	Emmanuel CORCKET / Mariane DOMEZEL			CCI		CCI	
UE	(TC5P) Montage projets - marchés publics - Entrepreneurat	3	Jean-Christophe RODITTS			CC et ET	Ecrit	70 % CC + 30 % ET	
SE	Semestre 4 M2 BEE	30							
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-							
UES	(TC6) Stage de fin d'études en laboratoire ou en entreprise	30							
PT	Parcours : Biodiversité : fonctions et conservation (BioFC)	120							
OPPT	Biodiversité et fonctionnement des écosystèmes (BioEffect)	120							
AN	M1 BEE BioFC : Bioeffect	60							
SE	Semestre 2 M1 BEE Bioeffect	30							
BCC	Maîtriser les concepts et utiliser des savoirs	-							
UE	(BE201) Le sol vivant	3	Raphaël GROS			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET	
UE	(BE206) Ecologie chimique	4	Catherine FERMANDEZ			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET	
UE	(BE202) Ecologie comportementale et interactions biotiques	4	Nicolas KALDONSKI / Marie ZAKARDJIAN			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET	
UE	(BE203) Approches rétrospectives de la diversité, des écosystèmes et des environnements	4	Frédéric GUITER			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
BCC	Déterminer, développer et appliquer des méthodes	-							
UE	(BE205) Structure et dynamique du paysage	3	Marie ZAKARDJIAN			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET	
UE	(BE204) Ecologie numérique	3	Eric MEINERI / Frank TORRE			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
OP	(TC452) Anglais M1	3							
UE	(TC452) Anglais - Conversation	3	Michel MARTON / Alexis BACHELART			CC et ET	Oral	50% CC + 50% ET	
UE	(TC452) Anglais - Cours classique	3	Alexis BACHELART / Michel MARTON			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET	
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-							
UES	(TC3R) Stage M1	6	Arne SAATKAMP			CC et ET	Rapport de stage et soutenance	30 % CC + 70 % ET	
EC	Rapport de stage M1	-							
EC	Soutenance de stage M1	-							
AN	M2 BEE BioFC : Bioeffect	60							
SE	Semestre 3 M2 BEE Bioeffect	30							
BCC	Maîtriser les concepts et utiliser des savoirs	-							

UE	(BE301) Biogéographie, passé et présent	3	Frédéric MEDAIL / Frédéric GUITER			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(BE302) Interactions biotiques	3	Anne BOUSQUET-MELOU			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET
UE	(BE303) Fonctionnement des écosystèmes, changements globaux et services écosystémiques	6	Virginie BALDY			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
BCC	Déterminer, développer et appliquer des méthodes	-						
UE	(BE304) Stratégies d'échantillonnage & modélisation statistique des systèmes écologiques	3	Alexandre MILLON / Christophe LEJEUSNE			ET	Ecrit	100 % ET
UE	(BE307) Modélisation statistique pour l'écologie fonctionnelle et spatiale	3	Mathieu SANTONIA / Eric MEINERI			CCI		CCI
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-						
UE	(BE306) Mise en œuvre de la démarche scientifique : écoles de terrain collaboratives	6	Virginie BALDY / Alexandre MILLON			CC et ET	Ecrit	65 % CC + 35% ET
UE	(BE305) Démarche experte en écologie	3	Virginie BALDY / Catherine FERNANDEZ			CC et ET	Ecrit	20 % CC + 80 % ET
OP	(TC5) Outils professionnels	3						
UE	(TC5R) Atelier sciences : de l'état de l'art à la médiation	3	Emmanuel CORCKET / Mariane DOMEZEL			CCI		CCI
UE	(TC5P) Montage projets - marchés publics - Entrepreneuriat	3	Jean-Christophe RODITIS			CC et ET	Ecrit	70 % CC + 30 % ET
SE	Semestre 4 M2 BEE	30						
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-						
UES	(TC6) Stage de fin d'études en laboratoire ou en entreprise	30				ET	Mémoire et soutenance	100 % ET
OPPT	Integrated management of wetland and shoreline biodiversity (Imweb)	120						
AN	M1 BEE BioFC : Imweb	60						
SE	Semestre 2 M1 BEE Imweb	30						
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-						
UES	(TC3R) Stage M1	6	Arne SAATKAMP			CC et ET	Rapport de stage et soutenance	30 % CC + 70 % ET
EC	Rapport de stage M1	-						
EC	Soutenance de stage M1	-						
BCC	Maîtriser les concepts et utiliser des savoirs	-						
UE	(BE207) Interfaces littorales : structure et fonctionnement	4	Catherine FERNANDEZ / Christophe LEJEUSNE			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET
UE	(BE208) Conservation : approches évolutive, fonctionnelle et biogéographique	4	Frédéric MEDAIL			ET	Ecrit	100 % ET
UE	(BE209) Droit de l'environnement	3	Isabelle LAFONT-SCHWOB			ET	Ecrit	100 % ET
UE	(GID0201) Fundamentals in Law of the shoreline	2	Sophie GAMBARDILLA / Christophe LEJEUSNE			ET	Ecrit	100 % ET
BCC	Déterminer, développer et appliquer des méthodes	-						
UE	(BE204) Ecologie numérique	3	Eric MEINERI / Franck TORRE			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
OP	(TC452) Anglais M1	3						
UE	(TC452) Anglais - Conversation	3	Michel MARTON / Alexis BACHELART			CC et ET	Oral	50 % CC + 50 % ET
UE	(TC452) Anglais - Cours classique	3	Alexis BACHELART / Michel MARTON			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(GID0202) Approches pluridisciplinaires de la conservation des océans et du littoral	5	Sophie GAMBARDILLA / Christophe LEJEUSNE			ET	Ecrit	100 % ET
AN	M2 BEE BioFC : Imweb	60						
SE	Semestre 3 M2 BEE Imweb	30						
BCC	Maîtriser les concepts et utiliser des savoirs	-						
UE	(BE311) Biogéographie, passé et présent	3	Frédéric MEDAIL / Frédéric GUITER			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(BE303) Fonctionnement des écosystèmes, changements globaux et services écosystémiques	6	Virginie BALDY			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(BE308) Perturbations et conservation en milieux littoraux	6	Christophe LEJEUSNE / Catherine FERNANDEZ			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET
BCC	Déterminer, développer et appliquer des méthodes	-						
UE	(BE304) Stratégies d'échantillonnage & modélisation statistique des systèmes écologiques	3	Alexandre MILLON / Christophe LEJEUSNE			ET	Ecrit	100 % ET
UE	(BE305) Démarche experte en écologie	3	Virginie BALDY / Catherine FERNANDEZ			CC et ET	Ecrit	20 % CC + 80 % ET
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-						
UE	(BE306) Mise en œuvre de la démarche scientifique : écoles de terrain collaboratives	6	Virginie BALDY / Alexandre MILLON			CC et ET	Ecrit	65 % CC + 35% ET
OP	(TC5) Outils professionnels	3						
UE	(TC5R) Atelier sciences : de l'état de l'art à la médiation	3	Emmanuel CORCKET / Mariane DOMEZEL			CCI		CCI
UE	(TC5P) Montage projets - marchés publics - Entrepreneuriat	3	Jean-Christophe RODITIS			CC et ET	Ecrit	70 % CC + 30 % ET
SE	Semestre 4 M2 BEE	30						
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-						
UES	(TC6) Stage de fin d'études en laboratoire ou en entreprise	30				ET	Mémoire et soutenance	100 % ET
PT	Parcours : Solutions fondées sur la nature (SolFondNat)	120						
SE	Semestre 2 M1 BEE SolFondNat	30						
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-						
UES	(TC3R) Stage M1	6	Arne SAATKAMP			CC et ET	Rapport de stage et soutenance	30 % CC + 70 % ET
EC	Rapport de stage M1	-						
EC	Soutenance de stage M1	-						
BCC	Maîtriser les concepts et utiliser des savoirs	-						
UE	(BE218) Biosurveillance et écotoxicologie	4	Xavier MOREAU			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET
UE	(BE219) Enjeux écologiques des sites et sols pollués	4	Steven CRIQUET / Hélène FOLZER			CC et ET	Ecrit	40 % CC + 60 % ET
UE	(BE220) Enjeux écologiques des hydrosystèmes urbains	4	Hélène FOLZER / Evelyne FRANQUET			CC et ET	Ecrit	40 % CC + 60 % ET
UE	(BE221) Transition écologique en agriculture : gestion de l'eau et pratiques durables	6	Anne-Marie FARNET DA SILVA / Jean-Luc BOUDENNE			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
BCC	Déterminer, développer et appliquer des méthodes	-						
UE	(BE204) Ecologie numérique	3	Eric MEINERI / Franck TORRE			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
OP	(TC452) Anglais M1	3						
UE	(TC452) Anglais - Conversation	3	Michel MARTON / Alexis BACHELART			CC et ET	Oral	50 % CC + 50 % ET
UE	(TC452) Anglais - Cours classique	3	Alexis BACHELART / Michel MARTON			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
AN	M2 BEE : Solutions fondées sur la nature	60						
SE	Semestre 3 M2 BEE SolFondNat	30						
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-						
UE	(BE306) Mise en œuvre de la démarche scientifique : écoles de terrain collaboratives	6	Magali DESCHAMPS-COTTIN / Hélène FOLZER			CC et ET	Ecrit-Oral	65 % CC + 35% ET
OP	(TC5) Outils professionnels	3						
UE	(TC5P) Montage projets - marchés publics - Entrepreneuriat	3	Emmanuel CORCKET / Mariane DOMEZEL			CCI		CCI
BCC	Maîtriser les concepts et utiliser des savoirs	-						
UE	(BE316) Ingénierie écologique	6	Isabelle LAFFONT-SCHWOB / Magali DESCHAMPS-COTTIN			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(BE317) Bioremédiation	6	Steven CRIQUET			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET
UE	(BE318) Restauration, réhabilitation et intégration écologique	3	Raphaël GROS			CC et ET	Ecrit	20 % CC + 80 % ET
BCC	Déterminer, développer et appliquer des méthodes	-						
UE	(BE304) Stratégies d'échantillonnage & modélisation statistique des systèmes écologiques	3	Alexandre MILLON / Christophe LEJEUSNE			ET	Ecrit	100 % ET
UE	(BE312) Droit de l'environnement et ERC	3	Isabelle LAFFONT-SCHWOB			CC et ET	Ecrit	70 % CC + 30 % ET
SE	Semestre 4 M2 BEE	30						
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-						
UES	(TC6) Stage de fin d'études en laboratoire ou en entreprise	30				ET	Mémoire et soutenance	100 % ET
SE - Alternance	Semestre 4 M2 BEE SolFondNat - Alternance	30						
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-						
UE	(BE402) Socle pour la transition écologique	3	Isabelle LAFFONT-SCHWOB / Magali DESCHAMPS-COTTIN			CCI		CCI
UE Stage	(BE401) Travail en entreprise	20				CCI		CCI
BCC	Maîtriser les concepts et utiliser des savoirs	-						
OP	(BE404) Choix de 4 ECTS UE ECOGEST	4						
UE	(BE213) Biodiversité remarquable, invasive et ordinaire	4	Arne SAATKAMP / Laurence AFFRE			CCI		CCI
UE	(BE215) Ecologie des systèmes anthropisés	4	Marie ZAKARDJIAN / Magali DESCHAMPS-COTTIN			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET
UE	(BE216) Gestion et naturalité	4	Brigitte TALON			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(GIR402) Spécialisation - Montage et financement projets publics	3	Jean-Christophe RODITIS			CCI		CCI
PT	Parcours : Ecologie pour la gestion des villes et des territoires (Ecogest)	120						
AN	M1 BEE : Ecologie pour la gestion des villes et des territoires	60						
SE	Semestre 2 M1 BEE Ecogest	30						
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-						
UES	(TC3R) Stage M1	6				CC et ET	Rapport de stage et soutenance	30 % CC + 70 % ET
EC	Rapport de stage M1	-						
EC	Soutenance de stage M1	-						
BCC	Maîtriser les concepts et utiliser des savoirs	-						
UE	(BE213) Biodiversité remarquable, invasive et ordinaire	4	Arne SAATKAMP / Laurence AFFRE			CCI		CCI

UE	(BE214) Eaux et sols : gestion des risques	3	Evelyne FRANQUET / Céline BERTRAND			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(BE215) Ecologie des systèmes anthropisés	4	Marie ZAKARDJIAN / Magali DESCHAMPS-COTTIN			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET
UE	(BE216) Gestion et naturalité	4	Brigitte TALON			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
BCC	Déterminer, développer et appliquer des méthodes	-						
UE	(BE204) Ecologie numérique	3	Eric MEINERI / Franck TORRE			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(BE217) Atelier de paysage et nature en ville	3	Magali DESCHAMPS-COTTIN			CCI		CCI
OP	(TC452) Anglais M1	3						
UE	(TC452) Anglais - Conversation	3	Michel MARTON / Alexis BACHELART			CC et ET	Oral	50 % CC + 50 % ET
UE	(TC452) Anglais - Cours classique	3	Alexis BACHELART / Michel MARTON			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
AN	M2 BEE : Ecologie pour la gestion des villes et des territoires	60						
SE	Semestre 3 M2 BEE Ecopost	30						
BCC	Maîtriser les concepts et utiliser des savoirs	-						
UE	(BE313) Ecologie urbaine	3	Valérie BERTAUDIERE-MONTES / Christine ROBLES			CC et ET	CC Ecrit-Oral, ET Ecrit	30 % CC + 70 % ET
UE	(BE314) Gestion de la biodiversité aux différentes échelles du territoire	3	Magali DESCHAMPS-COTTIN / Marie ZAKARDJIAN			CC et ET	CC Oral, ET Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(BE315) Sociologie des enjeux environnementaux contemporains	3	Carole BARTHELEMY			CC et ET	CC Ecrit-Oral, ET Ecrit	40 % CC + 60 % ET
UE	(BE316) Ingénierie écologique	6	Isabelle LAFFONT-SCHWOB / Magali DESCHAMPS-COTTIN			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
BCC	Déterminer, développer et appliquer des méthodes	-						
UE	(BE304) Stratégies d'échantillonnage & modélisation statistique des systèmes écologiques	3	Alexandre MILLON / Christophe LEJEUNE			ET	Ecrit	100 % ET
UE	(BE312) Droit de l'environnement et ERC	3	Isabelle LAFFONT-SCHWOB/Hélène FOLZER			CC et ET	Ecrit	70 % CC + 30 % ET
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-						
UE	(BE306) Mise en œuvre de la démarche scientifique : écoles de terrain collaboratives	6	Magali DESCHAMPS-COTTIN / Hélène FOLZER			CC et ET	Ecrit-Oral	65 % CC + 35 % ET
OP	(TC5) Outils professionnels	3						
UE	(TC5A) Atelier sciences - de l'état de l'art à la médiation	3	Emmanuel CORCKET / Mariane DOMEZEL			CCI		CCI
UE	(TC5P) Montage projets - marchés publics - entrepreneuriat	3	Jean-Christophe RODRIGES			CC et ET	Ecrit	70 % CC + 30 % ET
SE	Semestre 4 M2 BEE	30						
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-						
UES	(TC6) Stage de fin d'études en laboratoire ou en entreprise	30				ET	Mémoire et soutenance	100 % ET
SE - Alternance	Semestre 4 M2 BEE Ecopost - Alternance	30						
BCC	Maîtriser les concepts et utiliser des savoirs	-						
OP	(BE403) Choix de 4 ECTS UE SolFondNat	4						
UE	(BE218) Biosurveillance et écotoxicologie	4	Xavier MORÉAU			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET
UE	(BE219) Enjeux écologiques des sites et sols pollués	4	Steven CRIQUET / Hélène FOLZER			CC et ET	Ecrit	40 % CC + 60 % ET
UE	(BE210) Enjeux écologiques des hydrosystèmes urbains	4	Hélène FOLZER / Evelyne FRANQUET			CC et ET	Ecrit	40 % CC + 60 % ET
UE	(GR402) Spécialisation - Montage et financement projets publics	3	Jean-Christophe RODRIGES			CCI		CCI
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-						
UE	(BE402) Socle pour la transition écologique	3	Isabelle LAFFONT-SCHWOB / Magali DESCHAMPS-COTTIN			CCI		CCI
UES	(BE401) Travail en entreprise	20				CCI		CCI
PT - Télé-enseignement	Parcours Biodiversité : fonctions et conservation (BioFC) - Télé-enseignement	120						
Télé-enseignement	Biodiversité et fonctionnement des écosystèmes - Télé-enseignement	120						
AN	M1 BEE Bioeffect TE	60						
SE	Semestre 1 Bioeffect Téléenseignement	30						
BCC	Maîtriser les concepts et utiliser des savoirs	-						
UE	(BE102E) Ecosphère et environnement	3	Raphaël GROS			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET
UE	(BE103TE) De l'évolution à la diversité du vivant	3	Nicolas KALDONSKI / Arne SAATKAMP			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET
UE	(BE104TE) Des populations aux communautés	3	Alex BAUMEL / Christophe LEJEUNE			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
BCC	Déterminer, développer et appliquer des méthodes	-						
UE	(BE105TE) Méthodes en écologie	6	Christine BALLINI			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(TC1) Traitement statistique des données	3	Franck TORRE / Eric MEINERI			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(TC2) Traitement cartographique des données	3	Olivier CAVALIE			CCI		CCI
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-						
UE	(BE106TE) Ecologie chimique	6	Anne BOUSQUET-MELOU			CC et ET	Oral	30 % CC + 70 % ET
UE	(BE101TE) Ecologie fonctionnelle et écosystèmes	3	Mathieu SANTONIA			CC et ET	Oral	40 % CC + 60 % ET
SE	Semestre 2 Bioeffect Téléenseignement	30						
BCC	Maîtriser les concepts et utiliser des savoirs	-						
UE	(BE202TE) Ecologie comportementale et interactions biotiques	3	Nicolas KALDONSKI / Marie ZAKARDJIAN			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET
UE	(BE203TE) Approches rétrospectives de la diversité, des écosystèmes et des environnements	3	Frédéric GUITER			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(BE205TE) Structure et dynamique du paysage	3	Marie ZAKARDJIAN			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET
UE	(BE201TE) Le sol vivant	3	Christine BALLINI			CC et ET	Ecrit	MAX (30% CC + 70% ET 100% ET)
BCC	Déterminer, développer et appliquer des méthodes	-						
UE	(BE204TE) Ecologie numérique	3	Eric MEINERI / Franck TORRE			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
OP	(TC452) Anglais M1	3						
UE	(TC452) Anglais - Conversation	3	Michel MARTON / Alexis BACHELART			CC et ET	Oral	50 % CC + 50 % ET
UE	(TC452) Anglais - Cours classique	3	Alexis BACHELART / Michel MARTON			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-						
UE	(BE200TE) Démarche scientifique en écologie	6	Anne BOUSQUET-MELOU			CC et ET	Oral	25%CC1+25%CC2+50% ET
UES	(TC3R) Stage M1	6				CC et ET	Rapport de stage et soutenance	30 % CC + 70 % ET
EC	Rapport de stage M1	-						
EC	Soutenance de stage M1	-						
AN	M2 BEE Bioeffect TE	60						
SE	Semestre 3 Bioeffect Téléenseignement	30						
BCC	Maîtriser les concepts et utiliser des savoirs	-						
UE	(BE301TE) Biogéographie, passé et présent	3	Brigitte TALON / Frédéric GUITER			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(BE302TE) Interactions biotiques	3	Anne BOUSQUET-MELOU			CC et ET	Ecrit	30 % CC + 70 % ET
UE	(BE303TE) Fonctionnement des écosystèmes, changements globaux et services écosystémiques	6	Virginie BALDY			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
BCC	Déterminer, développer et appliquer des méthodes	-						
UE	(BE304TE) Modélisation statistique des systèmes écologiques	6	Mathieu SANTONIA / Eric MEINERI			CC et ET	Ecrit	50 % CC + 50 % ET
UE	(TC5R) Atelier sciences : de l'état de l'art à la médiation	3	Emmanuel CORCKET / Mariane DOMEZEL			CCI		CCI
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-						
UE	(BE305TE) Démarche experte en écologie	3	Virginie BALDY / Catherine FERNANDEZ			CC et ET	Oral	50 % CC + 50 % ET
UE	(BE306TE) Mise en œuvre de la démarche scientifique : écoles de terrain collaboratives	6	Mathieu SANTONIA			CC et ET	Oral	25%CC1+25%CC2+50% ET
SE	Semestre 4 M2 BEE Téléenseignement	30						
BCC	Concevoir, gérer et animer un projet	-						
UES	(TC6) Stage de fin d'études en laboratoire ou en entreprise	30				ET	Mémoire et soutenance	100 % ET