

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES			
							1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP
							Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %				
Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Biodiversité, écologie et évolution Parcours-type : Biodiversité, écologie et évolution Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Stéphane REYNAUD Responsable de l'Année : François POMPANON							Code Diplôme : YAMBEE1 Code VDI : 106 Code Etape : YAM1BE Code VET : 211				Date approbation Conseil composante : Date approbation CSPM : N° de version dans l'accréditation : 2 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel							
SEMESTRE 7																		
Usages avancés et spécialisés des outils numériques		UE Méthodes en écologie, évolution, environnement	YABE7U10	O	12	4	Ecrit - rapport	2	Memoire + Oral	2	OUI	3	O	3		20		100
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés																		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Biologie Evolutive	YABE7U11	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,8	E	1.2	OUI	0,8	E	1.2	21	9		20
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																		
Usages avancés et spécialisés des outils numériques		UE Introduction à la modélisation en écologie	YABE7U12	O	6	2	Ecrit - rapport	0,8	E	1,2	OUI	0,8	E ou O	1,2	24	27		0
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés																		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Ecosphère et environnement	YABE7U13	O	6	2	Ecrit - rapport	0,5	E	1.5	OUI	0,5	E	1.5	30	4,5		16
Appui à la transformation en contexte professionnel																		
Total ECTS / Semestre						30	Total Nbre d'heures								75,00	60,50	0,00	136,00

Commentaires : pour retirer le commentaire lié à la cellule "Total Nbre d'heures CM" cliquer droit sur le commentaire, désactiver la modification de texte, supprimer

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES			
							1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP
							Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %				
Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Biodiversité, écologie et évolution Parcours-type : Biodiversité, écologie et évolution Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Stéphane REYNAUD Responsable de l'Année : François POMPANON							Code Diplôme : YAMBEE1 Code VDI : 106 Code Etape : YAM1BE Code VET : 211				Date approbation Conseil composante : Date approbation CFVU ou CSPM : N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel							
SEMESTRE 8																		
Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Stage	YABE8T01	O	6	2	Ecrit - rapport stage	1	O	1	Non		O	2				
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		UE Biodiversité et Société (BIOSOC1)	YABE8U22	O	3	1	Ecrit et/ou oral	0,4	E-rapport	0,6	oui	0,4	Oral	0,6	17	5		3
Appui à la transformation en contexte professionnel																		
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		UE Anglais	UIW8TAN1	ETC	3	1	Ecrit - Oral-rapport	0,6	E	0,4	Oui	0,6	E ou O	0,4		24		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Ecologie fonctionnelle	YABE8U17	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	E	1	Oui	1	E	1	30	21		
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																		
Choisir 2 UE parmi la liste suivante																		
Usages avancés et spécialisés des outils numériques		UE Modélisation avancée en écologie	YABE8U18	X	6*	2	Ecrit - rapport	0,8	E	1,2	Oui	0,8	E ou O	1,2	24	27		0
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés																		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Conservation et Gestion de la Biodiversité	YABE8U21	X	6	2	Oral	1	E	1	Oui	1	E	1	35	5		6
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Ecophysiologie et Stratégies Adaptatives Animales (ESAA)	YABE8U20	X	6	2	Ecrit - rapport	0,5	E	1,5	Oui	0,5	E	1,5	34			16
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Graduate School (2 EC parmi les 3 ci-dessous)		X	6*	2												
		EC Field Trip: Intégration programmatique		o	3*	1	Ecrit et/ou oral	1			NON		O	1				24
		EC Growth and Planetary Limits		o	3*	1	Ecrit et/ou oral	1			OUI	1			30			
Appui à la transformation en contexte professionnel																		
Total ECTS / Semestre						30	Total Nbre d'heures								170,00	82,00	0,00	49,00

Commentaires : pour retirer le commentaire lié à la cellule "Total Nbre d'heures CM" cliquer droit sur le commentaire, désactiver la modification de texte, supprimer

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Biodiversité, Ecologie, Evolution  
 Parcours-type : Dynamique et Modélisation de la Biodiversité (DynaMO)  
 Parcours pédagogique (le cas échéant) :  
 Responsable de la Formation : Stéphane REYNAUD  
 Responsable de l'Année : François MUNOZ

Code Diplôme : YAMBEE1  
 Code VDI : 116  
 Code Etape : YAMZDY  
 Code VET : 211

Date approbation Conseil composante :  
 Date approbation CSPM :  
 N° de version dans l'accréditation : 2  
 Formation Initiale/Formation Continue  
 Présentiel

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES			
								1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP
								Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %				
<b>SÉMESTRE 9</b>																			
<b>UEs obligatoires</b>																			
Usages avancés et spécialisés des outils numériques		UE Analyse spatialisée des données environnementales		YADY9U21	O	6	2	Écrit - rapport	1	écrit	1	Oui		écrit	1	30	20	0	
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Communication scientifique et métiers de la recherche		YADY9U22	O	3 <sup>1</sup>	2	Oral - exposé	0.4	rapport	1.6	Oui	0.4	écrit-rapport	1.6	20	20	0	
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																			
Usages avancés et spécialisés des outils numériques		UE Outils informatiques et mathématiques pour la modélisation		YADY9U23	O	6	2	Écrit - rapport	1	oral	1	Oui	1	oral	1	40		0	
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Ecologie, biogéographie, évolution	YAM2GE	YAX9BE24	O	6	2	Écrit - rapport	1	oral	1	Oui	1	oral	1	40		0	
Usages avancés et spécialisés des outils numériques																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Projet de recherche encadré - Stage au Lautaret		YADY9U26	O	6	2	Écrit - rapport	1	oral	1	Oui	1	oral	1	0	20	0	
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																			
<b>UEs optionnelles (1 à choisir = 3 ECTS)</b>																			
Usages avancés et spécialisés des outils numériques		UE Expertise et diagnostic naturaliste	YAM2GE	YAX9BE31	X	3	1	Écrit - rapport	0,5	O	0,5	OUI	0,5	O	0,5	25		0	
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																			
Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Label Green University		YADY9U29	X	3*	1	Oral - exposé	1							25			
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		UE Biodiversité et Société 2		YAGE9U30	X	3*	1	Écrit - rapport	0,75	O	0,25	Oui	0,75	O	0,25	25		0	
Appui à la transformation en contexte professionnel																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Ecoremédiation	YAM2GE	YAX9BE29	X	3*	1	...		écrit	1			écrit	1	24			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Ecotoxicologie et biomarqueurs	YAM2GE	YAX9BE30	X	3*	1	...		écrit	1			écrit	1	20		0	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE TERRA (2 EC ci-dessous)			X	6	2												
<b>Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés</b>		EC Observatoire de l'environnement				3	1	E/O			1							30	
		EC Summer School : la montagne dans un monde en mutation				3	1	E/O			1							30	
						Total ECTS / Semestre												Total Nbre d'heures	
								30										249,00 60,00 0,00 60,00	

Commentaires : pour retirer le commentaire lié à la cellule "Total Nbre d'heures CM" cliquer droit sur le commentaire, désactiver la modification de texte, supprimer

1 : Si l'étudiant choisit l'UE TERRA, l'UE Communication scientifique et métiers de la recherche ne fait plus partie des UE obligatoires

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Biodiversité, Ecologie, Evolution  
 Parcours-type : Dynamique et Modélisation de la Biodiversité (DynaMO)  
 Parcours pédagogique (le cas échéant) :  
 Responsable de la Formation : Stéphane REYNAUD  
 Responsable de l'Année : François MUNOZ

Code Diplôme : YAMBEE1  
 Code VDI : 116  
 Code Etape : YAMZDY  
 Code VET : 211

Date approbation Conseil composante :  
 Date approbation CSPM :  
 N° de version dans l'accréditation : 2  
 Formation Initiale/Formation Continue  
 Présentiel

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES			
								1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP
								Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %				
<b>SÉMESTRE 10</b>																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Stage DYNAMO		YADYXT02	O	24	8	Écrit - rapport stage	4.5	soutenance orale	4.5	Non		oral	8				
Appui à la transformation en contexte professionnel																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Mémoire/synthèse bibliographique		YADYXU00		3	1	Écrit - rapport	0,5	soutenance orale	0,5	Non							
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																			
<b>Choix : Anglais - obligatoire pour les étudiants qui n'ont pas le niveau B2 / ETC pour les autres</b>																			
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		UE Anglais		YAANXU99	ETC	3	1	Écrit et/ou Oral	0.6	oral	0.4	Oui	0.6	oral	0.4			25	
		ETC		YADYXLAN	ETC	3*	1												
						Total ECTS / Semestre												Total Nbre d'heures	
								30										0,00 0,00 25,00 0,00	

Commentaires : pour retirer le commentaire lié à la cellule "Total Nbre d'heures CM" cliquer droit sur le commentaire, désactiver la modification de texte, supprimer

		Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Biodiversité Ecologie Evolution Parcours-type : Gestion de l'Environnement (GE) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Stéphane REYNAUD Responsable de l'Année : Stéphane BEC						Code Diplôme : YAMBEE1 Code VDI : 126 Code Etape : YAM2GE Code VET : 211				Date approbation Conseil composante : Date approbation CSPM : N° de version dans l'accréditation : 2 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel							
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES			
								1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP
								Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %				
<b>SEMESTRE 9</b>																			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Diagnostic et gestion des milieux naturels		YAGE9U25	O	6	2	Ecrit - rapport	1	O	1	OUI	1	O	1	70		0	
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		UE Etude de cas sur le terrain		YAGE9U26	O	6	2	Ecrit - rapport	2			NON		O	2	40		0	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Droit de l'environnement appliqué à la protection du milieu naturel et à la biodiversité		YAGE9U27	O	6	2	Ecrit - rapport	1	O	1	OUI	1	O	1	60		0	
Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Système d'information géographique		YAGE9U28	O	6	2	Ecrit - rapport	1	E	1	OUI	1	E	1	30	20	0	
Usages avancés et spécialisés des outils numériques		UEs optionnelles (2 à choisir = 6 ECTS)																	
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		UE Expertises naturalistes	YAM2GE	YAX9BE31	X	3	1	Ecrit - rapport	0,5	O	0,5	OUI	0,5	O	0,5	25		0	
Appui à la transformation en contexte professionnel		Label Green University		YADY9U29	X	3	1	Oral - exposé	1							25			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Ecologie, biogéographie, évolution	YAM2DY	YAX9BE24	X	6*	2	Ecrit - rapport	1	O	1	Oui	1	O	1	40		0	
Usages avancés et spécialisés des outils numériques		UE Biodiversité et Société 2		YAGE9U30	X	3*	1	Ecrit - rapport	0,75	O	0,25	Oui	0,75	O	0,25	25		0	
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		UE Ecoremédiation	YAM2DY	YAX9BE29	X	3*	1	...		E	1			E	1	24		0	
						Total ECTS / Semestre										Total Nbre d'heures			
																339,00 20,00 0,00 0,00			

Commentaires :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

		Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Biodiversité Ecologie Evolution Parcours-type : Gestion de l'Environnement (GE) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Stéphane REYNAUD Responsable de l'Année : Stéphane BEC						Code Diplôme : YAMBEE1 Code VDI : 126 Code Etape : YAM2GE Code VET : 211				Date approbation Conseil composante : Date approbation CSPM : N° de version dans l'accréditation : 2 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel								
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES				
								1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP	
								Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %					
<b>SEMESTRE 9</b>																				
		Choix : Anglais - obligatoire pour les étudiants qui n'ont pas le niveau B2 / ETC pour les autres																		
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Anglais		YANNXU99	X	3	1	Ecrit - rapport	0,6	O	0,4	OUI		O	0,4			24		
		ETC																		
		Cf. MCCC des Service des Enseignements Transversaux, Langues ou Sports																		
Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Stage GE		YAGEXT02	O	27	9	Ecrit - rapport stage	4,5	O	4,5	OUI	4,5	O	4,5					
						Total ECTS / Semestre										Total Nbre d'heures				
																0,00 24,00 0,00 0,00				

Commentaires :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées