

Année de la Formation/Domäne/Mention : M2 STS Biodiversité, Ecologie, Evolution	Code Diplôme : YAMBEE1	Date approbation Conseil composante : 04/07/2023
Parcours-type : Dynamique et Modélisation de la Biodiversité (DynaMO)	Code VDI : 116	Date approbation CSPM : 07/09/2023
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : YAMZDY	N° de version dans l'accréditation : 2
Responsable de la Formation : Stéphane REYNAUD	Code VET : 211	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : François NUINZO		Présentiel

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulés 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>																							
<b>UEs obligatoires</b>																							
Usages avancés et spécialisés des outils numériques		UE Analyse spatialisée des données environnementales		YADY9J21	O	6	2	Ecrit - rapport	1	écrit	1	Oui	écrit	1	30	20	0	0					
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																							
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Communication scientifique et métiers de la recherche		YADY9J22	O	3	2	Oral - exposé	0,4	rapport	1,6	Oui	0,4	écrit-rapport	1,6	20	20	0	0				
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																							
Usages avancés et spécialisés des outils numériques		UE Outils informatiques et mathématiques pour la modélisation		YADY9J23	O	6	2	Ecrit - rapport	1	oral	1	Oui	1	oral	1	40		0	0				
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																							
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Ecologie, biogéographie, évolution 1	YAMZGE	YAX9BE24	O	3	1	Oral - exposé	1			Oui	1		19	5	0	0					
Usages avancés et spécialisés des outils numériques																							
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Ecologie, biogéographie, évolution 2		YAX9BE24	O	3	1			Ecrit - rapport	1			oral	1	8	9	0	2				
Usages avancés et spécialisés des outils numériques																							
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Projet de recherche encadré - Stage au Lautaret		YADY9J26	O	6	2	Ecrit - rapport	1	oral	1	Oui	1	oral	1	0	20	0	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	YAMZGE	YAX9BE31	X	3	1	Ecrit - rapport	0,5		0	Oui	0,5	O	0,5	25		0	0				
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																							
Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Label Green University		YADY9J29	X	3*	1	Oral - exposé	1						25								
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																							
Appui à la transformation en contexte professionnel		UE Biodiversité et Société 2		YAGE9J30	X	3*	1	Ecrit - rapport	0,75	O	0,25	Oui	0,75	O	0,25	25		0	0				
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés																							
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Ecoremédiation	YAMZGE	YAX9BE29	X	3*	1	---	---	écrit	1			écrit	1	24		0	0				
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés																							
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Ecotoxicologie et biomarqueurs	YAMZGE	YAX9BE30	X	3*	1	---	---	écrit	1			écrit	1	20		0	0				
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés																							
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Génomique évolutive			X	3*	1	---	---	écrit	1			écrit	1	20		0	0				
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés																							
		UE TERRA (2 EC G-dessous)			X	6	2	---	---														
		EC Observatoire de l'environnement				3	1	E/O	1														
		EC Summer School : la montagne dans un monde en mutation				3	1	E/O	1														
Total ECTS / Semestre														30									
Total Nbre d'heures														236,00	74,00	0,00	62,00						

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/Domäne/Mention : M2 STS Biodiversité, Ecologie, Evolution	Code Diplôme : YAMBEE1	Date approbation Conseil composante : 04/07/2023
Parcours-type : Dynamique et Modélisation de la Biodiversité (DynaMO)	Code VDI : 116	Date approbation CSPM : 07/09/2023
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : YAMZDY	N° de version dans l'accréditation : 2
Responsable de la Formation : Stéphane REYNAUD	Code VET : 211	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : François NUINZO		Présentiel

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulés 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 10</b>																						
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Stage DYNAMO		YADYXT02	O	24	8	Ecrit - rapport stage	4,5	soutenance orale	4,5	Non	oral	8								
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés																						
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		UE Mémoire/synthèse bibliographique		YADYXU00		3	1	Ecrit - rapport	0,5	soutenance orale	0,5	Non										
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																						
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		<b>Choix : L'anglais est obligatoire pour les étudiants qui n'ont pas le niveau B2 / ETC pour les autres</b>																				
		UE Anglais		UNVXYAN1	ETC	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,6	oral	0,4	Oui	0,6	oral	0,4			25	0			
		ETC		YADYXLAN	ETC	3*	1															
Total ECTS / Semestre														30								
Total Nbre d'heures														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