

# MASTER 2 DARWIN-BEE : Biologie Évolutive & Écologie – PLANNING 2018-2019 : S3 (semaines 36 à 51 ; am=matin | pm=après-midi) + S4

U.E.	ECTS	U.E. OBLigatoire + travail PERSONnel																					
		Choix : APProfondissements																					
		Choix : OUVerture																					
			s36	s37	s38	s39	s40	s41	s42	s43	s44	s45	s46	s47	s48	s49	s50	s51					
			3-sep	10-sep	17-sep	24-sep	1-oct	8-oct	15-oct	22-oct	29-oct	5-nov	12-nov	19-nov	26-nov	3-déc	10-déc	17-déc					
			am	pm	am	pm	am	pm	am	pm	am	pm	am	pm	am	pm	am	pm	am	pm			
OBL	2,5	HMBE302	École de terrain Darwin (immersion à Florac)		OBL	OBL																	
OBL	5	HMBE372	Écologie : concepts et expérimentations			OBL	PER SO	OBL	PER SO														
OBL	5	HMBE374	Biologie évolutive 2					OBL	PER SO	OBL	PER SO												
OBL	2,5	HMBE373	Biostatistiques & Biomathématiques							OBL	OBL												
OBL	2,5	HMBE301 M	Culture scientifique et controverses		Tous les vendredi				Travail personnel				Tous les vendredi				Travail personnel				Tous les vendredi		perso.
OBL	2,5	HMBE303	Mémoire bibliographique		Travail personnel				Tous les vendredi				Travail personnel				Tous les vendredi				Travail personnel		Ven.
Choix	2,5	HMBE379	Écologie comportementale							OUV	OUV												
Choix	2,5	HMBE3B3	Évolution des systèmes symbiotiques										OUV	OUV									
Choix	2,5	HMBE383	Impacts des changements climatiques sur les org., les écosyst., et la société																				
Choix	2,5	HMBE375	Modélisation en écologie et évolution																				
Choix	2,5	HMBE376	Génétique et génomique évolutive 2																				
Choix	2,5	HMBE388	Diversité fonctionnelle : des organismes à l'écosystème																				
Choix	2,5	HMBE377 M	Phylogénie approfondie : méthodes et applications en évolution																				
Choix	2,5	HMBE378	Génétique quantitative évolutive																				
Choix	2,5	HMBE384	Évolution - Développement																				
Choix	2,5	HMBE382	Biologie évolutive humaine																				
Choix	2,5	HMBE381	Biologie de la conservation																				
OBL	2,5	HMBE434 M	Professionalisation & Insertion		UE de 2ème Semestre (S4)																		
OBL	27,5	HMBE431	Stage de 2ème année DARWIN-BEE		UE de 2ème Semestre (S4) – Stages de mi-janvier à fin mai ; soutenances mi-juin																		

Université de Montpellier & Montpellier SupAgro  
 Mention Biodiversité Écologie Évolution (B2E)  
 Parcours M2 DARWIN-BEE : Biologie Évolutive & Écologie

Emmanuel DOUZERY  
 Université de Montpellier  
 Professeur  
 Responsable  
 du M2 DARWIN-BEE

Vincent RANWEZ  
 Sup'Agro  
 Professeur  
 Responsable  
 Sup'Agro

Carine BROUAT  
 IRD  
 Chargée de Recherches  
 Directrice des Études  
 en Évolution & Écologie

Thomas LENORMAND  
 CNRS  
 Directeur de Recherches  
 Directeur des Études  
 en Évolution

Cyrille VIOLLE  
 CNRS  
 Chargé de Recherches  
 Directeur des Études  
 en Écologie