

# MASTER 2 DARWIN-BEE : Biologie Évolutive & Écologie — PLANNING 2025-2026 : Semestre 9 (S9) + Semestre 10 (S10)

[ semaines 35 à 50 ; Matin (08h00-09h30, 09h45-11h15) | Après-midi (15h00-16h30, 16h45-18h15; 18h30-20h00) ]. Midi = 11h30-13h00 et / ou 13h15-14h45.

U.E.	ECTS	U.E. OBLigatoire		Pér. 0	Période 1				Période 2				Joker	Pér. 3	Vac.	Pér. 3	Pér. 3	Période 4				Joker						
		Bouquet (Bq.)	U.E. à choix : Approfondissements	s35	s36	s37	s38	s39	s40	s41	s42	s43	s44	s45	s46	s47	s48	s49	s50									
		Bouquet (Bq.)	U.E. à choix : Outils	25-août	01-sept	08-sept	15-sept	22-sept	29-sept	06-oct	13-oct	20-oct	27-oct	03-nov	10-nov	17-nov	24-nov	01-déc	08-déc									
		Mat	Apr	Mat	Apr	Mat	Apr	Mat	Apr	Mat	Apr	Mat	Apr	Mat	Apr	Mat	Apr	Mat	Apr	Mat	Apr	Mat	Apr					
OBL	2	HAB918B	École de terrain Darwin (Florac)	Lu à Me																								
OBL	6	HAB919B	Écologie : concepts et expérimentations		Lu Ma														Examens et/ou divers									
OBL	6	HAB909B	Biologie évolutive 2							Lu Ma	Lu Ma	Lu Ma	Lu Ma	Lu Ma									Examens et/ou divers					
OBL	2	HAB907B	Bioinformatique pour l'évolution et l'écologie	Je	Je			Ve	Me	Me													Examens et/ou divers					
OBL	2	HAB950B	Professionalisation & écriture scientifique	Certains midis ->	Ve midi SEF	Me Stag es D	Ve midi SEF	Me Stag es P	Ve midi SEF	Ve midi SEF	Me Stag es D	Ve midi SEF	Me Stag es P	Ve midi SEF	Me Stag es P	Ve midi SEF	Me Stag es P	Ve midi SEF	Ve midi SEF									
Choix Bq. 1	2	HAB910B	Biologie évolutive humaine							Je	Je	Je	Je	Je	Je								Examens et/ou divers					
Choix Bq. 1	2	HAB921B	Écologie comportementale							Je	Je	Je	Je	Je	Je								Examens et/ou divers					
Choix Bq. 1	2	HAG918B	Impacts des changements climatiques sur les org., les écosyst., et la société							Je	Je	Je	Je	Je	Je								Examens et/ou divers					
Choix Bq. 2	4	HAB946B	Phylogénie approfondie : méthodes et applications en évolution												Ma	Lu Je		Ma	Lu Je		Lu Me	Me		Examens et/ou divers				
Choix Bq. 2	4	HAB948B	Populations, Hasard, Hétérogénéité (P2H : modélisation)												Je	Lu Ma Je		Je	Lu Ma Je	Je	Lu Me			Examens et/ou divers				
Choix Bq. 2*	2	HAG905B	Biologie de la conservation												Je	Lu Ma Je		Ma	Je	Ma			Examens et/ou divers					
Choix Bq. 3	4	HAB937B	Génétique et génomique évolutive 2																			Lu Ma	Ve	Lu Ma	Ve	Lu Ma	Ve	Examens et/ou divers
Choix Bq. 3	4	HAB914B	Diversité fonctionnelle : des organismes à l'écosystème																			Lu Ma	Ve	Lu Ma	Ve	Lu Ma	Ve	Examens et/ou divers
Choix Bq. 3	4	HAB932B	Évolution - Développement																			Lu Ma	Ve	Lu Ma	Ve	Lu Ma	Ve	Examens et/ou divers
Choix Bq. 4*	2	HAB938B	Génétique quantitative évolutive												Lu	Ve		Lu	Ve		Lu	Ve					Examens et/ou divers	
Choix Bq. 4*	2	HAB904B	Analyse Bayésienne de la Variabilité (ABAV)																			Je	Je	Je	Je	Je	Je	Examens et/ou divers
OBL	2	HAB002B	Professionalisation & Insertion	UE de 2ème Semestre (S10) — Ve SEEM (Séminaires en Écologie et Évolution de Montpellier) au S10.																								
OBL	28	HAB007B	Stage de 2ème année DARWIN-BEE	UE de 2ème Semestre (S10) — Stages de recherche : début janvier à mi-juin.																								

Université de Montpellier & Institut Agro (ex 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

Emmanuelle JOUSSELIN  
INRA  
Directrice de Recherches  
Directrice des Études  
en Évolution & Écologie

Thomas LENORMAND  
CNRS  
Directeur de Recherches  
Directeur des Études  
en Évolution

Cyrille VIOLLE  
CNRS  
Directeur de Recherches  
Directeur des Études  
en Écologie