

MASTER 2 DARWIN-BEE : Biologie Évolutive & Écologie — PLANNING 2024-2025 : 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	26-août	02-sept	09-sept	16-sept	23-sept	30-sept	07-oct	14-oct	21-oct	28-oct	04-nov	11-nov	18-nov	25-nov	02-déc	09-déc																
		Bouquet (Bq.)	U.E. à choix : Ouverture	Mat	Apr	Mat	Apr	Mat	Apr	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 Ve	Lu à Ve																																
OBL	6	HAB919B	Écologie : concepts et expérimentations			Lu Ma	Lu Ma	Lu Ma	Lu Ma	Lu Ma	Lu Ma							Examens et/ou divers														Examens et/ou divers					
OBL	6	HAB909B	Biologie évolutive 2								Lu Ma	Lu Ma	Lu Ma	Lu Ma	Lu Ma	Lu Ma		Examens et/ou divers													Examens et/ou divers						
OBL	2	HAB907B	Bioinformatique pour l'évolution et l'écologie				Me Je		Me Je		Me Je																				Examens et/ou divers						
OBL	2	HAB950B	Professionalisation & écriture scientifique	Certains midis ->		Ve midi SEF		Ve midi SEF		Ve midi SEF		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		Ve midi SEF	Me Stag es P	Ve midi SEF		Ve midi SEF	Me Stag es P	Ve midi SEF						
Choix Bq. 1	2	HAB910B	Biologie évolutive humaine										Je Je	Je Je	Je Je	Je Je		Examens et/ou divers													Examens et/ou divers						
Choix Bq. 1	2	HAB921B	Écologie comportementale										Je Je	Je Je	Je Je	Je Je		Examens et/ou divers													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	Je Je		Examens et/ou divers													Examens et/ou divers						
Choix Bq. 2	4	HAB946B	Phylogénie approfondie : méthodes et applications en évolution																	Ma	Lu Je		Ma	Lu Je	Ma	Me		Me+16 déc.			Examens et/ou divers						
Choix Bq. 2	4	HAB948B	Populations, Hasard, Hétérogénéité (P2H : modélisation)																	Je	Lu Ma Je		Je	Lu Ma Je	Je	Ma	Me	Me+16 déc.			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																													Examens et/ou divers					
Choix Bq. 3	4	HAB914B	Diversité fonctionnelle : des organismes à l'écosystème																													Examens et/ou divers					
Choix Bq. 3	4	HAB932B	Évolution - Développement																													Examens et/ou divers					
Choix Bq. 4*	2	HAB938B	Génétique quantitative évolutive																	Lu	Ve		Lu	Ve		Ve		Lu			Examens et/ou divers						
Choix Bq. 4*	2	HAB904B	Analyse Bayésienne de la Variabilité (ABAV)																													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