

MASTER 2 DARWIN-BEE : Biologie Évolutive & Écologie — PLANNING 2021-2022 : Semestre 9 (S9) + Semestre 10 (S10)

[semaines 35 à 50 ; Matin | Après-midi]

U.E.	ECTS			U.E. OBLigatoire		Pér. 0		Période 1				Période 2				Joker		Pér. 3		Vac.		Pér. 3		Période 4						Joker									
						Bouquet (Bq.)		s35		s36		s37		s38		s39		s40		s41		s42		s43		s44		s45		s46		s47		s48		s49		s50	
						U.E. à choix : Approfondissements		30-août	06-sept	13-sept	20-sept	27-sept	04-oct	11-oct	18-oct	25-oct	01-nov	08-nov	15-nov	22-nov	29-nov	06-déc	13-déc																
						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	Mat	Apr				
OBL	2	HAB918B	École de terrain Darwin (Montpellier et environs)	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																	Examens				
OBL	6	HAB909B	Biologie évolutive 2								Lu Ma	Lu Ma	Lu Ma	Lu Ma	Lu Ma	Lu Ma	Lu Ma	Examens																	Examens				
OBL	2	HAB907B	Bioinformatique pour l'évolution et l'écologie																																Examens				
OBL	2	HAB950B	Professionalisation & écriture scientifique	Certains Lu midi - >	Ve midi SEF	Ve midi SEF	Ve midi SEF	Ve midi SEF	Ve midi SEF	Me Stag es D	Ve midi SEF	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	Me Stag es P	Ve midi SEF	Me Stag es P	Ve midi SEF	Me Stag es P	Ve midi SEF	Me Stag es P	Ve midi SEF	Me Stag es P	Ve midi SEF	Me Stag es P					
Choix Bq. 1	2	HAB910B	Biologie évolutive humaine								Je	Je	Je	Je	Je	Je	Examens																	Examens					
Choix Bq. 1	2	HAB921B	Écologie comportementale								Je	Je	Je	Je	Je	Je	Examens																	Examens					
Choix Bq. 1	2	HAG918B	Impacts des changements climatiques sur les org., les écosyst., et la société								Je	Je	Je	Je	Je	Je	Examens																	Examens					
Choix Bq. 2	4	HAB946B	Phylogénie approfondie : méthodes et applications en évolution																Ma	Lu Je			Ma	Lu Je	Ma	Lu Je								Examens					
Choix Bq. 2	4	HAB948B	Populations, Hasard, Hétérogénéité (P2H : modélisation)																Je	Lu Ma Je			Je	Lu Ma Je	Je	Lu Ma Je								Examens					
Choix Bq. 2*	2	HAG905B	Biologie de la conservation																	Lu Ma			Lu Ma		Lu Ma									Examens					
Choix Bq. 3	4	HAB937B	Génétique et génomique évolutive 2																																Examens				
Choix Bq. 3	4	HAB914B	Diversité fonctionnelle : des organismes à l'écosystème																																Examens				
Choix Bq. 3	4	HAB932B	Évolution - Développement																																Examens				
Choix Bq. 4*	2	HAB938B	Génétique quantitative évolutive																																Examens				
Choix Bq. 4*	2	HAB904B	Analyse Bayésienne de la Variabilité (ABAV)																																Examens				
OBL	2	HAB002B	Professionalisation & Insertion	UE rattachée au 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
Chargée 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