

Mention "Biodiversité Écologie Évolution"
**Parcours M2 – DARWIN – Biologie Évolutive & Écologie
 (DARWIN – BEE)**



Objet : Master 2 DARWIN-BEE – Promotion 2025-2026 – Soutenances orales publiques.

Montpellier, le 27/05/2026

Lieux : Université de Montpellier, campus Triolet – Lundi → Salle de cours SC 23.01 (bât 23)

Mardi → Salle de TP 23.03 (bât 23)

Ordre de passage : Tiré au sort (fonction sample sous R).

Format : 10 min. de présentation orale + 15-17 min. de questions.

Lundi 08 juin 2026 – SC 23.01

09 h 00 Constitution du jury (huis clos) → 09 h 30			
HORAIRES	ÉTUDIANTS	TITRES	ENCADRANTS
09 h 30 Début des oraux (soutenances publiques)			
09 h 30 → 10 h 00	SAUGIER Lila	Impact des inégalités de genre sur le dimorphisme sexuel de hauteur de voix : une approche transculturelle.	Mélissa BARKAT-DEFRADAS & Bernard GODELLE [ISEM]
10 h 00 → 10 h 30	DUPAS Hippolyte	Interactions entre immunité physiologique et immunité comportementale chez les femelles mandrills (<i>Mandrillus sphinx</i>).	Marie CHARPENTIER & Arnaud TOGNETTI [ISEM]
10 h 30 → 11 h 00	ROUCHAUD Pauline	Réorganisation du crâne au cours de la domestication du chien : 50 000 ans d'évolution phénotypique, d'intégration et de modularité.	Allouen EVIN & Colline BRASSARD [ISEM]
11 h 00 Discussion des membres du jury + Pause → 11 h 30			
11 h 30 → 12 h 00	WAGNER Youri	Bottom-up and top-down effects jointly shape eco-evolutionary dynamics of range expansions in ciliate microcosms.	Kimberley LEMMEN & Emanuel FRONHOFER [ISEM]
12 h 00 → 12 h 30	SALINAS Kevin	Inférence démographique dans un modèle à générations chevauchantes, utilisation jointe de données CMR et de données génétiques.	Miguel DE NAVASCUES, Raphaël LEBLOIS & Lucile MARESCOT [CBGP]
12 h 30 → 13 h 00	MOREAU Aloyse	Hybridation dans un nouvel environnement et relation génotype-phénotype chez un nouvel écotype portuaire de moules.	Manon LE GOFF & Nicolas BIERNE [ISEM]
13 h 00 Discussion des membres du jury + Pause déjeuner → 14 h 30			
14 h 30 → 15 h 00	JAMET Raphaël	Évaluation d'une méthode d'inférence de la dispersion et de la densité : mapNN.	Ghislain CAMARATA, Raphaël LEBLOIS, & François ROUSSET [CBGP & ISEM]
15 h 00 → 15 h 30	CASTANIER Moana	Diversité et histoire évolutive des symbiotes bactériens <i>Serratia symbiotica</i> et <i>Buchnera aphidicola</i> chez le puceron du pois (<i>Acyrtosiphon pisum</i>).	Emmanuelle JOUSSELIN & Carole SMADJA [CBGP]
15 h 30 → 16 h 00	THETIOT Alexandre	The role of transposable elements during speciation in collared and pied flycatchers.	Emmanuelle LERAT & Carina MUGAL [LBBE, Lyon]
16 h 00 Discussion des membres du jury + Pause → 16 h 30			
16 h 30 → 17 h 00	REGALADO Pablo	Étude de la diversification des Dipodoidea (Rodentia) par une approche phylogénétique et paléontologique.	Jonathan ROLLAND, Robin AGUILLEE, Fabien CONDAMINE [CRBE, Toulouse - ISEM]
17 h 00 → 17 h 30	MONADÉ Judith	Évaluation des hypothèses proximales et évolutives de l'orientation homosexuelle humaine.	Michel RAYMOND [ISEM]
17 h 30 → 18 h 00	MERVANT Ugo	Bases génétiques de la féralité chez des populations de <i>Brassica rapa</i> .	Sébastien GENESTE, Laurène GAY & Joëlle RONFORT [AGAP]
18 h 00 Discussion des membres du jury → ...			

Parcours DARWIN – Biologie Évolutive et Écologie (Master DARWIN-BEE)

Responsables : Mathilde DUFAY (UM – M1), Emmanuel DOUZERY (UM – M2), et Vincent RANWEZ (SupAgro) | Contacts : fds-darwinbee-m1@umontpellier.fr et fds-darwinbee-m2@umontpellier.fr
 ☎ 04 67 61 32 62 (M1), 04 67 14 48 63 (M2), et 04 99 61 28 75 (SA) | Site web : <https://biologie-ecologie.com/master-b2e/parcours/darwin/>

Université de Montpellier – Bât 22, C.C. 064 / 065 – Place Eugène Bataillon – 34 095 Montpellier cedex 5 | L'Institut Agro – 2 Place Pierre Viala – 34 060 Montpellier cedex 1

Mardi 09 juin 2026 – TP 23.03

		<i>Suite des oraux (soutenances publiques)</i>	
09 h 00			
→ 09 h 30	MARION Mathilde	Paysages de recombinaison chez les Lépidoptères : dynamiques évolutives et conséquences génomiques.	Paul JAY [LECA, Grenoble]
09 h 30			
→ 10 h 00	DARIET Louis	Estimation de l'histoire démographique et adaptative récente de populations de lézards vivipares à partir de données génomiques temporelles.	Simon BOITARD & Paul BUNEL [CBGP]
10 h 00			
→ 10 h 30	FERBER Manon	Dynamique évolutive des récepteurs à motifs LRR chez les espèces diploïdes apparentées au blé dur.	Nathalie CHANTRET & Vincent RANWEZ [AGAP]
10 h 30	<i>Discussion des membres du jury + Pause → 11 h 00</i>		
11 h 00			
→ 11 h 30	LUCIEN Philémon	Évolution du dimorphisme sexuel chez <i>Cyanistes caeruleus</i> .	Céline TEPLITSKY & Luis-Miguel CHEVIN [CEFE]
11 h 30			
→ 12 h 00	BERTRAND Tristan	Évolution des chromosomes sexuels de lauriers endémiques d'îles océaniques.	Gabriel MARAIS & Jos KÄFER [ISEM & GreenUPorto]
12 h 30	<i>Discussion des membres du jury + Pause + Délibérations (huis clos) → ...</i>		

Lundi 29 juin 2026 – CEFE Petite salle de réunion

		<i>Suite et fin des oraux (soutenances publiques)</i>	
10 h 45			
→ 11 h 15	BRANCHE Nicolas	Role of the major histocompatibility complex in the canine transmissible venereal tumour.	Elizabeth MURCHISON [Univ. Cambridge]
11 h 15			
→ 11 h 45	KORZENIEWSKA Zuzanna	Définir les extrêmes climatiques : application des concepts de rareté fonctionnelle en écologie.	Florent MOUILLOT [CEFE]
11 h 45	<i>Discussion des membres du jury + Délibérations (huis clos) → ...</i>		

COMPOSITION DU JURY

*Emmanuel DOUZERY, Vincent RANWEZ, Mathilde DUFAY, Thomas LENORMAND & Cyrille VIOLLE.
Sarah CUBAYNES, Benoit FACON, Stéphane GUINDON & Jos KÄFER.
Emmanuelle JOUSSELIN & François VASSEUR.*

Le Diplôme d'Études Approfondies (DEA) "**Sciences de l'Évolution et Écologie**" s'est intitulé DEA "**Évolution et Écologie**" à partir de 1991, puis DEA **BEE "Biologie de l'Évolution et Écologie"** à partir de 1995. Il est devenu le parcours de **Master 2 "BEE"** en 2004, puis le **M2 "DARWIN-BEE" Biologie Évolutive & Écologie** en 2013.