

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



Objet : Master 2 DARWIN-BEE – Promotion 2023-2024 – Soutenances orales publiques.

Montpellier, le 27/05/2024

Lieu : Université de Montpellier, campus Triolet – Salle de cours SC 23.01 (bât 23).

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

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

Lundi 10 juin 2024 – 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	PECHEY Romain	Combiner les données néontologiques et paléontologiques pour comprendre l'origine, la diversification et la biogéographie des requins Orectolobiformes.	Alexis MARION, Guillaume GUINOT & Fabien CONDAMINE [ISEM]
10 h 00 → 10 h 30	YAZBECK Judith	Le peuplement du pacifique : apport des données morphométriques et génétiques.	Martin FRIESS, Wanda ZINGER & Romain LAURENT [Éco-Anthropologie, MNHN]
10 h 30 → 11 h 00	PRAT Benjamin	Variation de la diversité spécifique, fonctionnelle et génétique sous différents degrés d'anthropisation dans deux réserves naturelles de l'Amazonie péruvienne, appréhendée par l'analyse de l'ADNe.	Cédric MARIAC, Fabrice DUPONCHELLE & Jean-François RENNO [DIADE].
11 h 00			
Discussion des membres du jury + Pause → 11 h 30			
11 h 30 → 12 h 00	GARINE-WICHATITSKY Tom	Évolution du rôle fonctionnel et de la capacité d'adaptation d'un poisson corallien planctonophage, <i>Chromis viridis</i> , à la dégradation de son environnement.	Benoît PUJOL [CRIOBE Perpignan]
12 h 00 → 12 h 30	ROUX Julie	La diversité du chant évolue-t-elle sous sélection sexuelle ? Une méta-analyse chez les Oscines.	Erwan HARSCOUE & Claire DOUTRELANT [CEFE]
12 h 30 → 13 h 00	TALLON Suzie	Développements méthodologiques pour l'annotation des strates des chromosomes sexuels.	Aline MUYLE & Thomas LENORMAND [CEFE]
13 h 00			
Discussion des membres du jury + Pause déjeuner → 14 h 30			
14 h 30 → 15 h 00	SEU Manon	Étude du mouvement des femelles ours bruns et inférence du statut reproducteur.	Alina EVANS, Alexandra THIEL & Lucie LEMIERE [Inland Norway University of Applied Sciences]
15 h 00 → 15 h 30	GODON Roland	Dynamiques de diversification de trois lignées de coléoptères phytophages en région Paléarctique.	Gaël KERGOAT & Anne-Laure CLAMENS [CBGP]
15 h 30			
Discussion des membres du jury + Pause → 16 h 00			
16 h 00 → 16 h 30	GIRO Rémi	Diversité génétique et évolution des populations de <i>Kazachstania bulderi</i> dans les levains boulangers français.	Delphine SICARD & Hugo DEVILLERS [Science Pour l'Oenologie]
16 h 30 → 17 h 00	GENESTE Sébastien	Bases génétiques de l'adaptation locale et vulnérabilité génomique chez l'ancêtre sauvage du navet, <i>Brassica rapa</i> .	Laurène GAY, Joëlle RONFORT, Mathieu GAUTIER & Simon BOITARD [AGAP - CBGP]
17 h 00			
Discussion des membres du jury → ...			

... / ...

Mardi 11 juin 2024 – SC 23.01

09 h 00		Suite et fin des oraux (soutenances publiques)	
09 h 00	PAJOT Basile	Parallélisme et couplage de barrières aux flux de gènes	Alan LE MOAN et Thomas BROQUET [ADMM Roscoff]
→ 09 h 30		entre deux écotypes de <i>Littorina fabalis</i> .	
09 h 30	ROBERT Vinicius	Contribution des facteurs maternels et environnementaux	Christophe GUINET [CEB Chizé]
→ 10 h 00		aux variations de masse au sevrage chez l'éléphant de mer du Sud <i>Mirounga leonina</i> des îles Kerguelen.	
10 h 00	LIVEBARDON Perrine	Contrôle reproducteur des femelles primates :	Eve DAVIDIAN, Elise HUCHARD & Julia KUNZ [ISEM]
→ 10 h 30		quantification et lien avec la dominance intersexuelle.	
10 h 30	Discussion des membres du jury + Pause + Délibérations (huis clos) → ...		

COMPOSITION DU JURY

Emmanuel DOUZERY, Vincent RANWEZ, Thomas LENORMAND, Cyrille VIOLLE, Emmanuelle JOUSSELIN & Mathilde DUFAÏ.
Sarah CUBAYNES & Benoit NABHOLZ.

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.

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

Responsables : Mathilde DUFAÏ (UM – M1), Emmanuel DOUZERY (UM – M2), et Vincent RANWEZ (Institut Agro) | 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 (I. Agro) | → 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 | Montpellier SupAgro – 2 Place Pierre Viala – 34 060 Montpellier cedex 1