

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



Objet : Master 2 DARWIN-BEE – Promotion 2019-2020 – Soutenances orales publiques.

Montpellier, le 05/06/2020

Lieu : Visioconférence Zoom.

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

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

Jeudi 11 juin 2020 – Salle Zoom

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	DEGOTTEX Faustine	Modèle de Sauvetage Évolutif par l'évolution du système de reproduction : exemple des angiospermes hermaphrodites face au déclin des pollinisateurs.	CHEPTOU Pierre-Olivier [CEFE]
10 h 00 → 10 h 30	FLORET Justine	Génomique de l'adaptation au climat des pommiers cultivés et sauvages : Recherche de traces de sélection dans des gènes impliqués dans la floraison.	KHADARI B, SIBIDÉ-BOCS S. & CORNILLE A. [AGAP + GQE-Moulon]
10 h 30 → 11 h 00	LAUGIER Fanny	L'homogamie contraint-elle l'évolution de la plasticité phénotypique? Une étude théorique.	RONCE Ophélie [ISEM]
11 h 00 Discussion des membres du jury + Pause → 11 h 30			
11 h 30 → 12 h 00	CLARET-IMBERT Jean-Loup	Génomique comparative des duplications hétérogènes du locus <i>ace-1</i> chez les moustiques.	LABBÉ Pierrick [ISEM]
12 h 00 → 12 h 30	BARTHE Mathilde	Relâchement des pressions de sélections sur les gènes de l'immunité chez des oiseaux insulaires.	NABHOLZ B. [ISEM], DOUTRELANT C. & LOISEAU C. [CEFE]
12 h 30 Discussion des membres du jury + Pause déjeuner → 14 h 30			
14 h 30 → 15 h 00	VADEZ Julien	Préférence homosexuelle masculine: une analyse empirique de l'effet grand frère et de l'hypothèse de sélection antagoniste.	RAYMOND M. [ISEM] & CROCHET P.-A. [CEFE]
15 h 00 → 15 h 30	DUHAMET Agnès	Histoire évolutive et hétérogénéité de l'introgession sur un continuum de spéciation entre lignées partiellement isolées de moules <i>Mytilus</i> spp.	BIERNE N., BELKHIR K., SIMON A. [ISEM], & FRAÏSSE C. [IST]
15 h 30 → 16 h 00	MONNET François	Flux de gènes et hybridogenèse sociale chez les fourmis moissonneuses du genre <i>Messor</i> .	ROMIGUIER Jonathan [ISEM]
16 h 00 Discussion des membres du jury + Pause → 16 h 30			
16 h 30 → 17 h 00	HARSCOUËT Erwan	Le nid des tisserins (Ploceidae) : un phénotype étendu soumis à sélection sexuelle ?	DOUTRELANT C., RENOULT J., COVAS R. & DUFOUR P. [CEFE]
17 h 00 → 17 h 30	BRÉE Baptiste	Réconcilier registre fossile et phylogénie pour estimer les processus de diversification : l'exemple des requins Carcharhiniformes.	CONDAMINE F. & GUINOT G. [ISEM]
17 h 30 Discussion des membres du jury → ...			

.../...

Vendredi 12 juin 2020 – Salle Zoom

09 h 00				Suite et fin des oraux (soutenances publiques)			
09 h 00 → 09 h 30	TOUCHARD Fanny	Impact de l'histoire des populations sur la distribution spécifique: le cas des souris striées (<i>Rhabdomys</i> spp.) en Afrique du Sud.	GANEM G., BROUAT C., FISTON-LAVIER A.-S. & LEBLOIS R. [ISEM, CBGP]				
09 h 30 → 10 h 00	RAYNAUD Marie	Evolution des paysages de recombinaison chez les Vertébrés.	GALTIER N. & GAGNAIRE P.-A. [ISEM]				
10 h 00 → 10 h 30	REBOUD Éliette	Origine et facteurs de diversification d'un genre de papillons de nuit Néotropicaux.	CONDAMINE Fabien [ISEM]				
10 h 30				Discussion des membres du jury + Pause + Délibérations (huis clos) → ...			
Différé → août- sept. 2020				DI LIEGRO Marion	Recherche des causes proximales de la distorsion de transmission conditionnelle des chromosomes sexuels mâles chez la souris naine africaine.	VEYRUNES Frédéric [ISEM]	

COMPOSITION DU JURY

Emmanuel DOUZERY, Vincent RANWEZ, Thomas LENORMAND, Cyrille VIOLLE, Emmanuelle JOUSSELIN & Mathilde DUFAY.
Céline DEVAUX, Hélène FRÉVILLE & Nicolas RODE.

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 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 | Montpellier SupAgro - 2 Place Pierre Viala - 34 060 Montpellier cedex 1