

Parcours M2 – Biologie Évolutive & Écologie (BEE)



Objet : Master 2 Parcours BEE – Promotion 2006-2007
Soutenances des mémoires

Montpellier, le 01/06/2007

Lieu : Université Montpellier 2 – Salle de cours SC 25.01 (bât 25)

Jeudi 14 juin 2007 – SC 25.01

09 h 00	Début des oraux (soutenances publiques)	
09 h 00 - 09 h 30	CAILLEAU Aurélie	Évolution de l'albumen des angiospermes et conflits sur le niveau de ploïdie.
09 h 30 - 10 h 00	GUILLON Thomas	Étude de la prise en compte des changements de composition spécifiques des communautés par les indicateurs écosystémiques chez pêches à l'aide d'un modèle individu-centré.
10 h 00 - 10 h 30	RÉMY Alice	Rôle des différents types de coloration dans la relation de dominance entre mâles et dans la territorialité chez la Mésange bleue.
10 h 30 - 11 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
11 h 00 - 11 h 30	CELLIER-HOLZEM Élise	Influence des facteurs prénataux et postnataux sur le développement du phénotype chez un oiseau longévif, la Mouette tridactyle (<i>Rissa tridactyla</i>).
11 h 30 - 12 h 00	MACKÉ Émilie	Évolution de spécialistes de généralistes en milieu hétérogène chez l'acararien phytophage <i>Tetranychus urticae</i> .
12 h 00 - 14 h 00	Discussion des membres du jury + Pause déjeuner	
14 h 00 - 14 h 30	RENARD Delphine	Anciens remaniements des paysages et fonctionnement actuel des écosystèmes : Géométrie des paysages, structure de la communauté végétale et écologie du mutualisme de dispersion <i>Manihot</i> / <i>Ectatomma</i> dans une savane saisonnièrement inondée de Guyane française.
14 h 30 - 15 h 00	CLECH Lucie	Analyse de la représentativité et sélection de nouvelles aires de protection pour la conservation de la flore protégée à l'échelle régionale. Application au Languedoc Roussillon.
15 h 00 - 15 h 30	MALÉ Pierre-Jean	Histoire phylogéographique et sélection balancée : quelle origine pour le polymorphisme des gènes du CMH chez le campagnol roussâtre ?
15 h 30 - 16 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
16 h 00 - 16 h 30	ROUIFED Soraya	Effets des changements atmosphériques sur la qualité des litières forestières et conséquences pour la macrofaune saprophyte.
16 h 30 - 17 h 00	FERCHAUD Anne-Laure	Histoire évolutive de la vipère d'Orsini en France : situation de refuges interglaciaires.
17 h 00 - ...	Discussion des membres du jury	

Vendredi 15 juin 2007 – SC 25.01

09 h 00	Suite et fin des oraux (soutenances publiques)	
09 h 00 - 09 h 30	MIDAMEGBE Afiwa	Étude de la spéciation chez la pyrale par une approche de génomique populationnelle.
09 h 30 - 10 h 00	RUEFF Camille	Approche comportementale du déterminisme génétique des signaux de reconnaissance spécifique chez la souris domestique.

Parcours Biologie Évolutive et Écologie (Master 2 BEE)

Responsables : Michel RAYMOND (UM) et Marie-Laure NAVAS (Sup'Agro) | Contact : m2bee@univ-montp2.fr

☎ 04 67 14 46 15 → Espace Pédagogique UM2 : M2BEE & Site web : <http://www.parcbee.univ-montp2.fr/>

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

10 h 00 – 10 h 30	GOUTTE Aurélie	Hormone de stress et mortalité chez un oiseau marin arctique : le cas de la Mouette tridactyle au Svalbard.
10 h 30 - 11 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
11 h 00 - 11 h 30	PELISSIÉ Benjalin	Les relations hôte-parasite ont-elles eu un rôle dans la spéciation écologique de deux espèces jumelles du genre <i>Ostrinia</i> : approche phylogénétique et physiologie de l'interaction.
11 h 30 – 12 h 00	SOLER Catherine	Parfum de figues : variations intraspécifiques et contraintes phylogénétiques.
12 h 30 - 14 h 00	Discussion des membres du jury + Pause déjeuner + Délibérations (huis clos)	

Vous pouvez également consulter les résumés des mémoires de Parcours sur le site web du Parcours à l'adresse suivante : http://www.parcbee.univ-montp2.fr/index_m2.htm dans la rubrique "infos générales" et "historique des stages".

COMPOSITION DU JURY

Michel RAYMOND, Marie-Laure NAVAS, Emmanuel DOUZERY & Stephan HÄTTENSCHWILLER.
Janice BRITTON-DAVIDIAN, Max DEBUSSCHE, Bernard GODELLE, Sandrine MAURICE, Doyle McKEY,
Jean-François MOLINO, Réjane STREIFF & Frédéric THOMAS.

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.