

Parcours M2 – Biologie Évolutive & Écologie (BEE)



Objet : Master 2 Parcours BEE – Promotion 2008-2009

Montpellier, le 01/06/2009

Soutenances des mémoires

Lieu : Université Montpellier 2 – Salle de cours SC 12.01 (bât 12)

Lundi 08 juin 2009 – SC 12.01

09 h 00	Début des oraux (soutenances publiques)	
09 h 00 - 09 h 30	BARTHE Stéphanie	Étude de l'impact de la diversité des séquences encadrant les régions microsatellites sur l'estimation des temps de coalescence entre allèles et de la divergence entre populations.
09 h 30 - 10 h 00	BICHET Coraline	Insularité, parasitisme et diversité génétique chez le moineau domestique (<i>Passer domesticus</i>).
10 h 00 - 10 h 30	DEVILLE Anne-Sophie	Conséquences de la reproduction coopérative sur la survie et l'investissement reproducteur maternel chez le Tisserin social (<i>Philetairus socius</i>).
10 h 30 - 11 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
11 h 00 - 11 h 30	ARNAUD Coline	Dispersion reproductrice et parenté: étude chez le spermophile du Columbia (<i>Urocitellus columbianus</i>).
11 h 30 - 12 h 00	DUCASSE Nicolas	Critères du choix sexuel des souris mâles (<i>Mus musculus musculus</i> et <i>Mus musculus domesticus</i>).
12 h 00 - 12 h 30	LUZURIAGA Neira Nivia	Tendance de l'avifaune dans les coteaux de Gascogne entre 1982 et 2007 : Explication par les traits de vie et les changements paysagers.
12 h 30 - 14 h 00	Discussion des membres du jury + Pause déjeuner	
14 h 00 - 14 h 30	VITTECOQ Marion	Évolution des signaux de communication au sein des symbioses plantes-fourmis.
14 h 30 - 15 h 00	MOUROCQ Emeline	Social and spatial structure of the endangered, urban Long-nosed Bandicoot population (<i>Perameles nasuta</i>).
15 h 00 - 15 h 30	PARDO Déborah	Environnement, succès reproducteur et hétérogénéité de la probabilité de détection : Influence du plan d'échantillonnage sur les estimations de survie par capture-marquage-recapture.
15 h 30 - 16 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
16 h 00 - 16 h 30	ROMIGUIER Jonathan	Comment la conversion génique biaisée façonne-t-elle les génomes mammaliens.
16 h 30 - 17 h 00	TOGNETTI Arnaud	Rôle de la sélection sexuelle dans l'évolution des comportements coopératifs chez l'homme.
17 h 00 - ...	Discussion des membres du jury	

Mardi 09 juin 2009 – SC 12.01

09 h 00	Suite et fin des oraux (soutenances publiques)	
09 h 00 - 09 h 30	LEROY Boris	Développement et application d'un nouvel indice de conservation basé sur les assemblages d'arthropodes.
09 h 30 - 10 h 00	CHOLLET Simon	Contrôles biotiques et abiotiques

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

		sur la production de biomasse de parcours méditerranéens.
10 h 00 – 10 h 30	LE DÛ Pierre-Yves	Suivis d'espèces gibiers au chant : apports et limites des méthodes d'estimation de la détection.
10 h 30 - 11 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
11 h 00 - 11 h 30	GAARCIA Dimitri	Biologie des populations vectrices de fasciolose et organisation des réseaux hydrographiques.
11 h 30 – 12 h 00	FERRER Rémy	Systèmes économiques et évolution des modalités d'héritage dans les familles humaines.
12 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.
Pierre-Olivier CHEPTOU, Jacques DAVID, Frédéric DELSUC, Claire DOUTRELANT,
Cédric GAUCHEREL, Gaël KERGOAT, Frank PRUGNOLLE & Frédéric VEYRUNES.*

*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.*