

Mention "Biodiversité Écologie Évolution"  
**Parcours M1 — DARWIN — Biologie Évolutive & Écologie  
 (DARWIN — BEE)**



**Objet : Master 1 — Soutenances orales publiques.**

Lieu : Université de Montpellier, campus Triolet.

Format : 10 min. **maximum** de présentation orale + 12 min. de questions.

**Jeudi 27 juin 2019 — SC 25.01**

HORAIRES	ÉTUDIANTS	TITRES	ENCADRANTS
<b>09 h 15</b>	<b>Début des oraux (soutenances publiques)</b>		
09 h 15 → 09 h 40	IMBERT CLARET Jean-Loup	La quantité d'éléments transposables des génomes de Formicidae est-elle liée à leur niveau d'eusocialité ?	A.S. FISTON-LAVIER & J. ROMIGUIER
09 h 40 → 10 h 05	FOURREAU Chloé	Cryptic speciation and genetic connectivity in <i>Paraonis assimilis</i> (Annelida : Paraonidae)	A. CASTELLI & J. LANGENEK
10 h 30 → 10 h 55	MONNET François	La fonction mâle est-elle limitante dans une espèce gynodioïque ?	P. DAVID & M. DUFAY
<b>10 h 55</b>	<b>Discussion des membres du jury + Pause → 11 h 15</b>		
11 h 15 → 11 h 40	DUHAMET Agnès	Queen-worker and worker-worker conflict in Argentine ant colonies	T. KAY, H. DARRAS & L. KELLER
11 h 40 → 12 h 05	BREE Baptiste	Phylogenomics and diversification of an Annonaceae tribe (Piptostigmateae) in African tropical rain forests	T. LECOUREUR
12 h 05 → 12 h 30	HARSCOUEY Erwan	Study of the relationship between a melanic trait and cooperativeness in a social bird	C. DOUTRELANT, P. D'AMELIO & R. COVAS
<b>12 h 30</b>	<b>Discussion des membres du jury + Pause déjeuner → 14 h 00</b>		
14 h 00 → 14 h 25	NAAS Arthur	Convergences anatomiques du système cranio-musculaire des rongeurs	P.H. FABRE & L. HAUTIER
14 h 25 → 14 h 50	DI LIEGRO Marion	Détection et caractérisation de nouvelles duplications du locus Ace-1 dans des populations du moustique <i>Anopheles gambiae</i> en Côte d'Ivoire	P. LABBE
14 h 50 → 15 h 15	VADEZ Julien	Sauvetage évolutif et évolution expérimentale	G. MARTIN & R. FROISSART
15 h 15 → 15 h 40	LAUGIER Fanny	Estimation de l'avantage mâle chez une espèce androdioïque <i>Phillyrea angustifolia</i>	M. DUFAY & P.O. CHEPTOU
<b>15 h 40</b>	<b>Discussion des membres du jury + Pause → 16 h 00</b>		
16 h 00 → 16 h 25	BARTHE Mathilde	Evolution convergente dans les génomes de carnivores myrmécophages	F. DELSUC & R. ALLIO
16 h 25 → 16 h 50	RAYNAUD Marie	Biogéographie historique et comparative de deux espèces de serpents des montagnes d'Iran	C. MONTGELARD & A. ASADI
16 h 50 → 17 h 15	TOUCHARD Fanny	Clutch size and growth of nestlings in oriental tits <i>Parus minor</i> : influence of natural and artificial food supply, laying date and brood size.	P. JABLONSKI
<b>17 h 15</b>	<b>Discussion des membres du jury + Délibérations (huis clos) → ...</b>		

**Parcours DARWIN — Biologie Évolutive et Écologie (Master DARWIN-BEE)**

Responsables : M. DUFAY (UM — M1), E. DOUZERY (UM — M2) et V. RANWEZ (Sup'Agro) | Contacts : [mathilde.dufay@umontpellier.fr](mailto:mathilde.dufay@umontpellier.fr) et [m2bee@univ-montp2.fr](mailto:m2bee@univ-montp2.fr)  
 ☎ 04 67 61 32 62 (M1), 04 67 14 48 63 (M2), et 04 99 61 28 75 (S'A) | → Site web : <http://www.masters-biologie-ecologie.com/Darwin/>  
 Université de Montpellier – Bât 22, C.C. 064 / 065 – Place Eugène Bataillon – 34 095 Montpellier cedex 5 | Agro Montpellier – 2 Place Pierre Viala – 34 060 Montpellier cedex 1