

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 + 15 min. de questions.

**Jeudi 28 juin 2018 — Salle L. THALER (bât 22, 2<sup>ème</sup> étage)**

HORAIRES	ÉTUDIANTS	TITRES	ENCADRANTS
<b>Début des oraux (soutenances publiques)</b>			
09 h 15 → 09 h 40	BOUROUINA Lucille	Effets d'une charge artificielle sur la capacité d'envol d'un coléoptère coprophage ( <i>Scarabaeus laticollis</i> )	P. JAY-ROBERT
09 h 40 → 10 h 05	GIAGLARA Eryfili	Caractérisation de la dynamique évolutive de séquences codantes du génome nucléaire des Tuniciers	E. DOUZERY & F. DELSUC
10 h 30 → 10 h 55	LUTGEN Dave	Différenciation génétique nucléaire et l'introgession entre lignées mitochondriales chez les Chalcides algériens	P.-A. CROCHET
<b>10 h 55 Discussion des membres du jury + Pause → 11 h 15</b>			
11 h 15 → 11 h 40	DELORME Olivia	Différenciation morphométrique de deux espèces cryptiques de gobies du genre <i>Pomatoschistus</i>	C. TOUGARD & C. GIRARD
11 h 40 → 12 h 05	DI STASI Romain	Impact de la pollution lumineuse sur le comportement et le rythme journalier chez le Hamster commun ( <i>Cricetus cricetus</i> )	O. PETIT
12 h 05 → 12 h 30	PRIGENT Iris	Intégration des phylogénies et des fossiles pour l'étude de l'histoire évolutive des cycadales	F. CONDAMINE
<b>12 h 30 Discussion des membres du jury + Pause déjeuner → 14 h 00</b>			
14 h 00 → 14 h 25	LEROY Manon	Etude de la dépression d'hybridation entre deux lignées en cours de spéciation	P.A. GAGNAIRE
14 h 25 → 14 h 50	PRUD'HOMME Anaïs	Validation du rôle de molécules olfactives candidates à l'isolement reproducteur comportemental entre deux sous-espèces de la souris domestique	G. GANEM
14 h 50 → 15 h 15	RODRIGUES DE SA Livia	Étude de la diversification des tortues (Testudines)	F. CONDAMINE
15 h 15 → 15 h 40	VOET Inessa	Evolutionary collapse of the Perissodactyls and exploration of potential links with the emergence of foregut fermentation	S. FAURBY
<b>15 h 40 Discussion des membres du jury + Pause → 16 h 00</b>			
16 h 00 → 16 h 25	LEURS Nicolas	Evolution de la plasticité phénotypique et de la tolérance environnementale en environnement fluctuant	L.-M. CHEVIN
16 h 25 → 16 h 50	FLEUROT Emilie	Interaction entre système d'incompatibilité et démographie chez <i>Brassica insularis</i>	S. MAURICE-OMS
16 h 50 → 17 h 15	AUBLIN Antoine	Evolution de la coopération et traits phénotypiques chez l'Humain	A. TOGNETTI
<b>17 h 15 Discussion des membres du jury + Délégations (huis clos) → ...</b>			