

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



Objet : Master 1 — Promotion 2020-2021 — Soutenances orales accessibles au public via le lien zoom : <https://umontpellier-fr.zoom.us/j/83309019762>

Lieu : Université de Montpellier, campus Triolet.

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

Vendredi 18 juin 2021 — A 36.02 (matin) et SC 12.01 (après-midi)

HORAIRES	ÉTUDIANTS	TITRES	ENCADRANTS
08h15 Début des oraux			
08 h 15 → 08 h 40	Maeva AULAY	Analyse génétique comparée des juvéniles et adultes de l'ascidie <i>Ciona intestinalis</i> , sympatrique et non isolée reproductivement de l'espèce introduite <i>Ciona robusta</i>	F. VIARD
08 h 40 → 09 h 05	Victor LEZAUD	<i>Daphna magna</i> : l'origine du déterminisme du sexe	C. HAAG & C. MOLINIER
09 h 05 → 09 h 30	Alexis MARION	Éléments transposables et Évolutivité chez les Eubactéries	L. PRADIER & S. BEDHOMME
09 h 30 → 09 h 55	Marina DHENNIN	Avantages adaptatifs de la transparence dans la conquête de nouveaux environnements	D. GOMEZ & M. ARIAS
09 h 55 Discussion des membres du jury + Pause → 10h30			
10 h 30 → 10 h 55	Charlotte DEBRAS	Modélisation des mécanismes de marché biologique chez le Babouin de Guinée (<i>Papio papio</i>)	J.-B. ANDRE & N. CLAUDIERE
10 h 55 → 11 h 20	Tanguy MULLER	Impact des facteurs historiques et climatiques sur la diversification des rongeurs africains <i>Otomyini</i>	C. MONTGELARD
11 h 20 → 11 h 45	Fanny GONGUET	Quantifying the variability of signalling and cryptic colouration	C. DOUTRELANT, A. GREGOIRE & D. LOPEZ-IDIAQUEZ
11 h 45 → 12 h 10	Louis DEVRESSE	Ecologie de la résurrection pour l'évolution contemporaine chez <i>Viola arvensis</i> : analyse de la structure génétique neutre et de l'autofécondation	P.-O. CHEPTOU
12 h 10 Discussion des membres du jury + Pause déjeuner → 13 h 50			
13 h 50 → 14 h 15	Clarisse GOUDET	Comprendre les conséquences comportementales des activités de loisirs sur la faune : l'exemple des randonneurs et des marmottes alpines	A. COHAS
14 h 15 → 14 h 40	Pauline MICHEL	Effet de la sélection limitée à un sexe sur l'allocation au sexe et l'histoire de vie	P. DAVID
14 h 40 → 15 h 05	Héloïse CALZAN	Quantification de l'intensité de la sélection sexuelle et comportement des pollinisateurs chez une plante hermaphrodite (<i>Brassica rapa</i>)	M. DUFAY & J. TONNABEL
15 h 05 → 15 h 30	Mathilde DELMOND	Effets de la température sur la sélection sexuelle chez <i>Tribolium castaneum</i>	T. JANICKE
15 h 30 Discussion des membres du jury + Pause → 16 h 00			
16 h 00 → 16 h 25	Gwenaëlle VIGO	Impact du cancer sur la composante volatile de la signature olfactive de la souris domestique	G. GANEM, F. GOUZERH & F. THOMAS
16 h 25 → 16 h 50	Océane RIEU	Evolution expérimentale de la mort programmée en environnement fluctuant chez <i>Dunaliella salina</i>	L.-M. CHEVIN, N. ZEBALLOS & C. LEUNG
16 h 50 → 17 h 15	Marie RIFFIS	Génomique de l'asexualité : Étude théorique des conséquences génomiques de la transition vers l'automixie	T. LENORMAND & L. BOYER
17 h 15 Discussion des membres du jury + Délibérations (huis clos)			

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 et 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