

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



Objet : Master 1 — Soutenances orales publiques :

Lieu : Université de Montpellier, campus Triolet, SC23.01.

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

Mardi 24 juin 2025

HORAIRES	ÉTUDIANTS	TITRES	ENCADRANTS
08h30 Réunion des membres du jury à huis clos			
09 h 00	Moana CASTANIER	Analyse de la topographie dentaire des Muridae d'Afrique et de l'Archipel Indo-Australien dans le cadre de l'apparition convergente de la carnivorie au sein de cette famille	P.H. FABRE & A. WALKER
09 h 25	Alexandre THETIOT	Etude de l'hybridogénèse sociale chez les fourmis champignonnistes (Tribu Attini)	J. ROMIGUIER
09 h 50	Pauline ROUCHAUD	Évolution de la vision chez les chauves-souris : étude transcriptomique et morphologique de l'oeil à l'âge adulte	N. SACLIER & A. SADIER
10h15 Discussion des membres du jury à huis clos + Pause			
10 h 45	Ugo MERVANT	Evolution des gènes de chitinase dans le microbiome intestinal des mammifères	F. DELSUC
11 h 10	Judith MONADE	Modélisation acoustique d'une vocalisation de compétition intrasexuelle chez les mâles <i>Papio ursinus</i> : hiérarchie, audience et comportement reproducteur	ALICE BANIEL & M. BARKAT-DEFRADAS
11 h 35	Louis DARIET	Diversité et structure de populations à l'échelle du génome chez une espèce endémique, le chou corse. (<i>Brassica insularis moris</i>)	L. GAY, S. MAURICE & J. RONFORT
12h00 Discussion des membres du jury à huis clos + Pause déjeuner			
13 h 45	Youri WAGNER	Interactions entre compétition interspécifique, ressources et stress abiotique chez la microalgue halotolérante <i>Dunaliella salina</i>	L.-M. CHEVIN & S. FEREOLE
14 h 10	Pablo REGALADO	Analyse protéomique comparative des tissus minéralisés chez <i>Acipenser ruthenus</i> et <i>Scyliorhinus canicula</i>	M. DEBIAIS-THIBAUD & C. MARTINAND-MARI
14 h 35	Mathilde MARION	Biogéographie historique et dynamiques de diversification d'un clade tropical de coléoptères séminivores	G. KERGOAT & R. GODON
15h00 Discussion des membres du jury à huis clos + Pause			
15 h 30	Manon FERBER	Dynamique tri-décennale des allèles de résistance aux insecticides chez <i>Culex pipiens</i> dans la région Montpellieraine : une étude par l'approche génomique	A. CAIZERGUES, P. LABBÉ, P. MILESI
15 h 55	Philémon LUCIEN	Modélisation de la variance d'un trait quantitatif dans des populations structurées en stade	J. OFFRESSION & O. RONCE
16h20 Discussion des membres du jury + Délibérations à huis clos			