

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



Objet : Master 1 — Soutenances orales publiques.

Lieu : Visioconférence – Zoom. Le lien d'accès sera communiqué quelques jours avant les soutenances

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

Mardi 23 juin 2020— salle zoom

HORAIRES	ÉTUDIANTS	TITRES	ENCADRANTS
09 h 00 <i>Début des oraux (soutenances publiques)</i>			
09 h 00 → 09 h 25	Sophie TISSOT	Ecologie et évolution de cellules cancéreuses. Les cellules tumorales des hydres sont-elles plus frileuses ?	Frédéric THOMAS, Mathieu GIRAUDEAU & Justine BOUTRY
09 h 25 → 09 h 50	Alexandre SCHIFANO	Modèle d'évolution de la gynodioécie dans le cas d'une stérilité mâle incomplète et en l'absence de restaurateurs nucléaires.	Patrice DAVID & Mathilde DUFAY
09 h 50 → 10 h 15	Côme MOREL	Comparaison de modèles probabilistes récents décrivant la variabilité des processus évolutifs le long des séquences génétiques	Stéphane GUINDON & Emmanuel DOUZERY
10 h 15 → 10 h 40	Julien FRAISSE	Modalité d'évolution des pseudogènes de récepteurs olfactifs chez les rongeurs	Emmanuel DOUZERY & Maxime COURCELLE
10 h 40 <i>Discussion des membres du jury + Pause → 11 h 10</i>			
11 h 10 → 11 h 35	Mellina SIDOUS	Does evolution kill the spatial hydra ?	Emmanuel FRONHOFER
11 h 35 → 12 h 00	Matthieu FONTAINE	Effets des variations de l'intensité de la sélection sur les réponses adaptatives au changement climatique : une approche de modélisation	Claire GODINEAU, Céline DEVAUX & Ophélie RONCE
12 h 00 → 12 h 25	Théo GUILLERMINET	Potential de l'agrobiodiversité pour l'adaptation de l'agriculture au changement climatique en Afrique de l'Ouest	Adeline BARNAUD, Delphine RENARD & Anne-Céline THUILLET
12 h 25 <i>Discussion des membres du jury → 13 h 00</i>			

Mercredi 24 juin 2020— salle zoom

09 h 00 <i>Début des oraux (soutenances publiques)</i>			
09 h 00 → 09 h 25	Chloé FOSSE	Incidence du port d'appareils électroniques miniaturisés sur les oiseaux marins : cas du Mergule nain <i>Alle alle</i>	David GREMILLET & Jérôme FORT
09 h 25 → 09 h 50	Paul DONIOL-VALCROZE	Caractérisation d'une zone de contact à l'aide de marqueurs génomiques : l'exemple de <i>Acanthodactylus erythrurus</i> (Lacertidae).	Pierre-André CROCHET, Raphaël LEBLOIS, Loïs Rancilhac & Christophe DUFRESNES
09 h 50 → 10 h 15	Célian DIBLASI	Transfert horizontal et évolution des génomes chez <i>Vibrio cholerae</i>	Martijn CALLENS & Stéphanie BEDHOMME
10 h 15 <i>Discussion des membres du jury + Pause → 10 h 45</i>			
10 h 45 → 11 h 10	Margaux LEFEBVRE	Sélection sexuelle condition-dépendante chez les mâles <i>Tetranychus cinnabarinus</i>	Alison DUNCAN & Elsa NOËL
11 h 10 → 11 h 35	Nathan GIL	Processus historiques à l'origine de la biogéographie actuelle des diatomées marines	Hélène MORLON & Sophia LAMBERT
11h35 <i>Discussion des membres du jury et délibération</i>			

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