

Mention "Biodiversité Écologie Évolution"  
**Parcours M2 – DARWIN – Biologie Évolutive & Écologie  
 (DARWIN – BEE)**



**Objet :** Master 2 DARWIN-BEE – Promotion 2015-2016 – Soutenances orales publiques.

Montpellier, le 03/06/2016

**Lieu :** Université de Montpellier, campus Triolet – Salle de cours SC 10.01 (bât 10).

**Ordre de passage :** Tiré au sort (fonction `sample` sous R).

**Jeudi 09 juin 2016 – SC 10.01**

09 h 00 - 09 h 30

Constitution du jury (huis clos)

09 h 30

Début des oraux (soutenances publiques)

09 h 30 - 10 h 00

OLAZCUAGA Laure

Évolution de l'ajustement du sex ratio chez *Artemia*

10 h 00 - 10 h 30

GODINEAU Claire

Effets de l'appariement préférentiel pour la date de floraison sur la variance génétique dans un contexte de changement climatique

10 h 30 - 11 h 00

DURANTON Maud

Inférer l'histoire de la spéciation chez le bar européen à partir du spectre des longueurs des haplotypes partagés

11 h 00 - 11 h 30

Discussion des membres du jury + Pause

11 h 30 - 12 h 00

MUNIER Rémi

Choix de partenaire chez la souris à queue courte (*Mus spretus*)

12 h 00 - 12 h 30

TOURNAYRE Orianne

Analyses transcriptomiques et invasions biologiques de deux rongeurs au Sénégal : quel rôle pour les gènes de l'immunité ?

12 h 30 - 14 h 00

Discussion des membres du jury + Pause déjeuner

14 h 00 - 14 h 30

BARBOT Estelle

Évolution de l'autofécondation sous le déclin des pollinisateurs : modèle de sauvetage évolutif

14 h 30 - 15 h 00

LELAURIN Dennyss

Purge de la dépression de consanguinité et temps d'attente chez la physe, *Physa acuta*

15 h 00 - 15 h 30

ARNAL Pierre

Histoire évolutive de la niche climatique des pucerons du genre *Cinara*

15 h 30 - 16 h 00

Discussion des membres du jury + Pause

16 h 00 - 16 h 30

PERRET Cédric

Impact du cancer sur les communautés naturelles

16 h 30 - 17 h 00

PIERRE Léo

Influence du phénotype des individus sur leur choix de partenaire sexuel chez la mésange bleue (*Cyanistes caeruleus*)

17 h 00 - ...

Discussion des membres du jury

.../...

Vendredi 10 juin 2016 — SC 10.01

09 h 00		<i>Suite et fin des oraux (soutenances publiques)</i>
09 h 00 - 09 h 30	BONAMOUR Suzanne	Le paradoxe de la stase évolutive et la sélection naturelle : l'effet de l'asymétrie des distributions des traits sur les estimations de sélection en population naturelle
09 h 30 - 10 h 00	DUBART Maxime	Effets des propriétés topologiques du réseau trophique régional sur l'assemblage des communautés
10 h 00 - 10 h 30	JAY Paul	Origine d'un polymorphisme d'inversion chromosomique chez les papillons <i>Heliconius</i>
10 h 30 - ...		<i>Discussion des membres du jury + Pause + Délibérations (huis clos)</i>

#### COMPOSITION DU JURY

Emmanuel DOUZERY, Vincent RANWEZ, Stephan HÄTTENSCHWILLER, Thomas LENORMAND & Emmanuelle JOUSSELIN, Mathieu GAUTIER, Vladimir GROBOIS, Mathieu JORON, Pierrick LABBÉ & Benoit NABHOLZ.

Le Diplôme d'Études Approfondies (DEA) "**Sciences de l'Évolution et Écologie**" s'est intitulé DEA "**Évolution et Écologie**" à partir de 1991, puis DEA **BEE "Biologie de l'Évolution et Écologie"** à partir de 1995. Il est devenu le parcours de **Master 2 "BEE"** en 2004, puis le **M2 "DARWIN-BEE" Biologie Évolutive & Écologie** en 2013.