

DEA Évolution et Biosystématique
~ ~ ~ ~ ~
Promotion 1979-1980

<i>Soutenances : 07 juillet & 07 octobre 1980</i>	
BENHARRAT Karima	Étude électrophorétique de certains systèmes enzymatiques d'un Mammifère : <i>Mus musculus</i> et d'un poisson : <i>Symphodus (crenilabrus) cinereus</i> .
CHAKROUN Saïda	Les formations secondaires des Monocotylédones : structure, répartition, signification. Étude histophysiological d'un exemple : <i>Aphyllanthes monspeliensis</i> .
ORSINI Philippe	Étude de trois espèces de petits Muridés (<i>Apodemus sylvaticus</i> , <i>Mus spretus</i> , <i>Mus musculus</i>) en région méditerranéenne française : premiers résultats.
THOHARI Achmad Machmud	Étude sur la dynamique de population de rongeur.

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes DEA_MON_1980_65, DEA_MON_1980_68, DEA_MON_1980_105 & DEA_MON_1980_174.

COMPOSITION DU JURY

Louis THALER, Henri CROSET, Jean-Louis HARTENBERGER, Charles HÉBANT, Pierre JOUVENTIN, Jacques MICHAUX, Jean-Pierre QUIGNARD & Bernard SIGÉ.

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.