

## DEA Paléontologie, Génétique, Sciences de l'Évolution

~~~~~

### Promotion 1980-1981

Soutenances : 11 juillet & 10 octobre 1981

|                         |                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DABONNEVILLE Francis    | Étude du polymorphisme enzymatique d'une population de mulots ( <i>Apodemus sylvaticus</i> ) et données préliminaires sur la génétique biochimique des endoparasites de ce rongeur.                                              |
| ISKANDAR Djoko Tjahjono | Isolement de deux lignées de souris homozygotes pour des allèles particuliers aux locus <i>Got-1</i> , <i>Gdc-1</i> , <i>Sdh</i> et <i>Pgd</i> , et caryotype de cinq espèces de rongeurs (Muridae, Murinae) de Java, Indonésie. |
| JANSSEN Dominique       | Utilisation des techniques d'électrophorèse dans trois laboratoires de Montpellier : comparaison des méthodes d'étude.                                                                                                           |
| VAHDATI Mehrnouché      | Contribution à l'étude du genre <i>Apodemus</i> en Grèce : polymorphisme biochimique, caryologie et morphologie.                                                                                                                 |

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes DEA\_MON\_1981\_103, DEA\_MON\_1981\_178, DEA\_MON\_1981\_117 & DEA\_MON\_1981\_220.

## DEA Évolution et Biosystématique

~~~~~

### Promotion 1980-1981

Soutenances : septembre 1981

LEGENDRE Roland-Serge	Étude du gisement à micromammifères de Port-la-Nouvelle (Miocène) et des Cainotheriidae d'Escamps (Oligocène inférieur).
-----------------------	--

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes DEA\_MON\_1981\_103, DEA\_MON\_1981\_178, DEA\_MON\_1981\_117 & DEA\_MON\_1981\_220. Mémoire supplémentaire : DEA\_MON\_1981\_195.

#### COMPOSITION DU JURY

Louis THALER, Henri CROSET, Jacques MICHAUX, Nicole PASTEUR & Gérard ROIZÈS.  
Membres supplémentaires : Claude GABRION, Charles HÉBANT, Pierre JOUVENTIN,  
Jean-Pierre QUIGNARD & Bernard SIGÉ.

Le Diplôme d'Études Approfondies (DEA) "**Sciences de l'Évolution**" s'est intitulé DEA "**Sciences de l'Évolution et Écologie**" à partir de 1985, puis 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.