Memoirs and thesis

- * Under the direct supervision of ETP-Vahatra.
- ** Scientific members of ETP-Vahatrapart of memoir-these-master committee.

1992

- *Rakotoarison, N. 1992. Stratégies énergétiques chez deux Tenrecidae endémiques de Madagascar : *Echinops telfairi* (Martin, 1838), *Setifer setosus* (Schreber, 1777). Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Razafimahaimodison, J.-C. 1992. Contribution à l'étude écologique et comportementale du groupe plurispécifique d'oiseaux dans la forêt dense humide de Ranomafana. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.

1993

- *Andrianarimisa, A. 1993. Contribution à l'analyse structurale du peuplement ornithologique de l'écosystème forestier du Massif d'Ankarafantsika. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Rakotozafy, L. M. A. 1993. Etude des Anatidae subfossiles et leur paléoenvironnement dans les Hauts-Plateaux malgaches. Mémoire de diplôme d'études approfondies. Département de Paléontologie et d'Anthropologie Biologique, Université d'Antananarivo.
- *Ramanamanjato, J.-B. 1993. Contribution à l'étude des reptiles et amphibiens de la forêt ombrophile du sud-est de Madagascar. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Raselimanana, A. P. 1993. Contribution à l'étude de la batrachofaune et de l'hérpetofaune de l'extrême sud-est de Madagascar. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.

- *Rakotoarisoa, S. V. 1994. Etude des influences des facteurs externes sur la structure de la population de *Propithecus verreauxi verreauxi* dans la Réserve Privée de Berenty et ses intérêts pédagogiques et éducationnels. Mémoire de CAPEN, Ecole Normale Supérieure, Université d'Antananarivo.
- *Ramanitra, N. A. 1994. Contribution à l'étude écologique, biologique et éthologique de la famille Couinae, sous-famille Couinae: *Coua gigas* (Boddaert, 1783) *Coua coquereli* Grandidier, 1867. Mémoire de CAPEN, Ecole Normale Supérieure, Université d'Antananarivo.
- *Rasoloarison, R. M. 1994. Contribution à l'étude de l'alimentation de deux rapaces nocturnes : *Tyto alba* Scopoli 1769 et *Asio madagascariensis* Smith 1834 par analyse des pelotes de rejection aboutissant à l'inventaire faunistique des forêts de la région de Morondava. Mémoire de recherche, Diplôme d'études approfondies. Département de Paléontologie et d'Anthropologie Biologique, Université d'Antananarivo.
- *Rasolonandrasana, B. 1994. Contribution à l'étude de l'alimentation de *Cryptoprocta ferox* Bennett (1833) dans son milieu naturel. Université d'Antananarivo. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Paléontologie et d'Anthropologie Biologique, Université d'Antananarivo.
- *Tovondrafale, T. 1994. Contribution à la connaissance des Aepyornithidae: Etude de leurs œufs dans deux gisements de l'extrême sud de Madagascar et discussion comparative sur leur éco-éthologie et les causes de leur disparition. Mémoire de diplôme d'études

approfondies, Département de Paléontologie et d'Anthropologie Biologique, Université d'Antananarivo.

1995

- *Langrand, O. 1995. The effects of forest fragmentation on bird species in Madagascar: A case study from Ambohitantely Forest Reserve on the Central High Plateau. Master of Science Thesis, Department of Zoology and Entomology, Faculty of Science, University of Natal, Pietermaritzburg.
- *Raharimampianina, F. 1995. Protection de l'environnement et ses impacts sur le monde paysan dans le Lac Alaotra. Mémoire de CAPEN, Ecole Normale Supérieure, Université d'Antananarivo.

1996

- **Raharivololona, B. M. 1996. Impact de l'exploitation sélective de la forêt et la variation saisonnière sur la composition de la population de rongeurs et d'insectivores dans une forêt sèche de l'ouest de Madagascar. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Paléontologie et d'Anthropologie Biologique, Université d'Antananarivo.
- *Rakotozafy, L. M. A. 1996. Etude de la constitution du régime alimentaire des habitants du site de Mahilaka du XIème au XIVème siècle à partir des produits de fouilles archéologiques. Université d'Antananarivo. Thèse de Doctorat. Département de Paléontologie et d'Anthropologie Biologique, Université d'Antananarivo.

1997

- *Ramamonjisoa, V. C. 1997. Etude de l'exploitation des tortues marines dans le nord de Fort Dauphin en vue de leur conservation. Mémoire de CAPEN, Ecole Normale Supérieure, Université d'Antananarivo.
- *Ramanitra, N. A. 1997. Inventaire de la population avienne dans le Tsingy de Bemaraha. Université d'Antananarivo. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.

1998

- *Rakotomalala, R. D. 1998. Contribution de la communauté de Chamaeleonidae (Sauria) du Parc National de Ranomafana. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Randrianirina, J. E. 1998. Contribution à l'étude écologique et biogéographique des amphibiens de la région nord-est de Madagascar: R. S. 4 d'Anjanaharibe-Sud, corridor de Besariaka et forêt de Tsararano. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Soarimalala, R. A. L. 1998. Contribution a l'étude du régime alimentaire des insectivores du Parc national de Ranomafana. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.

1999

**Robenarimangason, H. 1999. Contribution à l'étude biologique, écologique, et éthologique de la famille de Falconidae, Faucon de Newton, *Falco newtoni*, et Faucon à ventre rayé, *Falco zoniventris*, dans la partie occidentale de la presqu'île Masoala. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.

- **Cibois, A. 2000. Phylogénie et biogéographie des Timaliidae (Aves, Passeriformes). Thèse de Doctorat, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris.
- **Raoelison, A. 2000. Vérification systématique de l'Hippopotame de l'Ampoza (Madagascar) et étude de son extinction. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Université d'Antananarivo.
- *Raselimanana, A. P. 2000. Contribution à la systématique et à l'analyse phylogénétique et biogéographique des Gerrhosauridés malgaches. Thèse de Doctorat, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Rasoloarison, R. M. 2000. Taxonomie et biogéographie des *Microcebus* spp. dans la portion Ouest de Madagascar. Thèse de Doctorat, Département de Paléontologie et d'Anthropologie Biologique, Université d'Antananarivo.

- *Raharimanantsoa, V. 2001. Etude comparative de la communication olfactive entre les sexes et entre les groupes chez *Eulemur fulvus rufus* (Audebert, 1800) dans la station forestière du C.F.P.F/Kirindy Morondava. Mémoire de diplôme d'études approfondies d'Anthropologie, Département de Paléontologie et d'Anthropologie Biologique, Université d'Antananarivo.
- *Rakotondravony, H. A. 2001. Contribution à l'étude de la dispersion des communautés de Chamaeleonidae (Reptilia Sauria Chamaeleonidae) à travers les corridors forestiers dans la région d'Andasibe (Madagascar). Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Rakotondravony, R. 2001. Etude comparative de la locomotion des femelles de *Propithecus verreauxi verreauxi* (A. Grandidier, 1867) dans la forêt de Kirindy/Morondava en fonction de la présence et de la position de leurs bébés. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Paléontologie et d'Anthropologie Biologique, Université d'Antananarivo.
- **Vololomboahangy, M. N. 2001. Stratégie de stabilisation de la dune dans la région de Fitsitika Tuléar : Approche mécanique et approche biologique. Mémoire de CAPEN, Ecole Normale Supérieure, Université d'Antananarivo.

2003

- **Mahaviasy, S. D. 2003. Analyse de la systématique et de la distribution altitudinale de *Uroplatus* (Reptilia : Gekkonidae) dans le complexe de Tsaratanana. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Randrianjafy née Rasoloarisoa, V. N. R. 2003. Contribution à l'étude de la biologie de conservation de la communauté micromammalienne d'Ankarafantsika. Thèse de Doctorat, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.

- *Maminirina, C. P. 2004. Etude écologique et biogéographique des micro-mammifères forestiers (Rongeurs et Lipotyphla) dans les régions de basse et moyenne altitudes du Nord-est de Madagascar. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Randriamanantsoa, H. N. 2004. Inventaires biologiques des Lipotyphla et Rodentia dans la forêt d'Antsahabe-Est (Anjozorobe) durant la saison pluvieuse et la saison sèche. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.

- **Dookley, R. 2005. Distribution, abondance et densité des caméléons le long de différents cours d'eau dans le site de Talatakely (Parc National de Ranomafana). Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Rasoma Rahantavololona, V. J. 2005. Inventaire des micromammifères dans la région de sept-lacs et leur relation avec le régime alimentaire de « *Tyto alba* (Tytonidae) et *Asio madagascariensis* (Strigidae)». Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.

2006

- *Raherilalao, M. J. 2006. La biogéographie des oiseaux des Hautes Terres malgaches. Thèse de Doctorat, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Ramanitra, N. A. 2006. Contribution aux études écologique et biologique de trois espèces sympatriques de Cuculidae dans les forêts d'Andapa: *Coua caerulea, Coua serriana, Coua reynaudii*. Thèse de Doctorat, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Samonds, K. E. 2006. The origin and evolution of Malagasy bats: Implications of new Late Pleistocene fossils and cladistic analyses for reconstructing biogeographic history. Ph.D. dissertation, Department of Anatomical Sciences, Stony Brook University.

- **Andriamandimbiarisoa, L. N. 2007. Contribution à l'étude de l'histoire naturelle de trois espèces de caméléons de la région de Toliara, *Furcifer verrucosus* (Cuvier, 1829), *Furcifer labordi* (Grandidier, 1872) : Biologie, écologie et éthologie de la reproduction. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Andriambololoniaina, F. M. V. 2007. Influence de la qualité de la forêt sur le mode de vie de l'espèce *Eulemur rubriventer* (E. Geoffroy, 1850) dans le Parc National de Ranomafana. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Manesimana, R. M. 2007. Contribution à l'étude de la biologie, de l'écologie et de l'éthologie de deux rongeurs : *Eliurus tanala* Forsyth Major, 1896 et *Nesomys rufus* (Peters, 1870) dans la forêt de Maromizaha (Andasibe). Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Rabemananjara, A. M. H. 2007. Contribution à l'étude des communautés de Chamaeleonidae dans les zones côtières de la Baie d'Antongil. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Rakotondrainy, R. M. 2007. Contribution à l'étude de la population de tortue radiée Astrochelys radiata (Gray, 1873) dans la région d'Itampolo, Sud-ouest de Madagascar. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Rakotondravony, H. A. 2007. Etude de la distribution des communautés d'amphibiens et de reptiles à partir des inventaires et analyses biogéographiques dans la région de Daraina. Thèse de Doctorat, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Ranjanaharisoa, F. A. 2007. Inventaire des reptiles dans la Réserve Naturelle Intégrale de Betampona. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.

- *Ranivo, J. 2007. Révision taxinomique des espèces de Microchiroptera de la région sèche de Madagascar et leur écomorphologie. Thèse de Doctorat, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Rasamison, S. A. 2007. Contribution à l'étude de la biologie de reproduction de *Foudia madagascariensis* (Linné, 1766) et de *Foudia omissa* (Rotch Schild, 1912) dans le Parc National de Ranomafana. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Rasolondraibe, L. T. 2007. Comparaison des comportements alimentaires de deux espèces d'oiseaux frugivores : *Hypsipetes madagascariensis* et *Zosterops maderaspatana* dans la station forestière de Maromizaha (Andasibe). Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Soarimalala, R. A. L. 2007. Contribution à l'étude biogéographique des micro-mammifères non-volant des hautes terres malgaches. Thèse de Doctorat, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.

- *Andrianasolo, M. R. 2008. Etude de la distribution écologique et spatiale de l'Herpétofaune du corridor forestier Anjozorobe-Angavo. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Fatroandrianjafinonja, N. S. T. N. 2008. Régime alimentaire de quatre espèces d'Amphibiens: *Ptychadena mascareniensis* (Duméril & Bibron, 1841), *Boophis tephraeomystax* (Duméril & Bibron, 1858) à Ranomafana Ifanadiana, *Mantidactylus betsileanus* (Boulenger, 1882) à Torotorofotsy (Andasibe-Moramanga). Mémoire de diplôme d'études, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Florens, F. B. V. 2008. Ecologie des forêts tropicales et l'impact des espèces envahissantes à l'île Maurice. Thèse de Doctorat, Université de la Réunion.
- **Gilbert, C. 2008. Chromosomal evolution and phylogeny of golden moles and tenrecs (Mammalia: Afrosoricida). Ph.D Thesis (Zoology), University of Stellenbosch.
- **Harisoa, M. A. E. 2008. Biogéographie des chiroptères à Madagascar. Mémoire de Master I, Département de Biologie Animale, Université de Mahajanga.
- **Rabemananjara, F. C. E. 2008. Etudes quantitatives, phylogénétiques et économiques des espèces du genre *Mantella* spp. (Amphibiens, Mantellidae) endémique de Madagascar. Thèse de Doctorat, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Rabibisoa, N. 2008. Systématique et biogéographie d'un groupe d'amphibiens des cours d'eau malgaches : Cas du genre *Mantidactylus* sous-genre *Ochthomantis*. Thèse de Doctorat, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Rakotonandrasana, R. E. N. 2008. Inventaire des Chauves-souris dans les Iles de Nosy-Be, de Nosy Komba et de Sainte-Marie : Une étude faunistique et biogéographique. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Ralph, T. M. C. 2008. Analysis of the genetic diversity of *Otomops* (Chiroptera: Molossidae) in Africa and Madagascar. M.Sc. The University of Kwa-Zulu Natal.
- *Ramanana, T. L. 2008. Etude de la distribution des petits mammifères non-volants du couloir forestier d'Anjozorobe-Angavo. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Rejo-Fienena, F. 2008. Bilan de l'environnement dans la région du Sud-ouest malgache. Mémoire d'Habilitation à diriger des Recherches, Formation Doctorale en Biodiversité et Environnement, Université de Toliara.
- **Richards, L. R. 2008. Morphometric variation in populations of *Otomops* (Chiroptera: Molossidae) from Africa and Madagascar. M.Sc. The University of Kwa-Zulu Natal.

- **Hantalalaina, E. F. 2009. Impact de la perturbation forestière et la préférence d'habitat chez les populations de *Brookesia* (Sauria, Chamaeleonidae) dans la partie Nord du Parc National Tsingy de Bemaraha. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Hoosen, N. 2009. Patterns of genetic variation in *Mops leucostigma* (Molossidae) from Madagascar and the Comoros. M.Sc. The University of Kwa-Zulu Natal.
- **Misaintsoa, A.-A. 2009. Place des espèces SOCS (species of concern) dans la trajectoire de la dynamique végétale d'Ambatovy en vue de la restauration. Mémoire de fin d'étude, Diplôme d'études supérieures spécialisées, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo.
- **Naidoo, T. 2009. Patterns of genetic variation in *Chaerephon leucogaster* (Molossidae) from Madagascar and the Comoros M.Sc. The University of Kwa-Zulu Natal.
- *Rakotomanana, H. 2009. Etude du régime alimentaire de *Cryptoprocta ferox* (Bennet, 1833) vis-à-vis des proies actives pendant la saison sèche et la saison humide à Ampijoroa dans le Parc National d'Ankarafantsika. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananrivo.
- **Ramanahadray, S. J. de D. 2009. Etude écologique des différents types de formations végétales de Maromizaha (Corridor biologique Ankeniheny-Zahamena): Schéma d'aménagement et plan de gestion. Mémoire de fin d'étude, Diplôme d'études supérieures spécialisées, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo.
- *Ramasindrazana, B. 2009. Etude sur les chauves-souris (Microchiroptera) dans la station forestière d'Ivoloina, Région Antsinanana. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Randriambahiniarime, M. O. 2009. Contribution à l'étude des Amphibiens de l'Est de Madagascar : Inventaire Biologique de la Réserve Naturelle Intégrale N°1 de Betampona (Forêt dense humide des basses altitudes). Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Randrianavelona, R. 2009. Etude éco-éthologique sur la communauté de *Zonosaurus* (Gerrhosauridae) de Kirindy C.N.R.F. Morondava, Menabe. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Ravelonkasina, D. M. 2009. Etude de la distribution altitudinale et des microhabitats de trois espèces d'herpétofaune de haute montagne d'Andringitra: Lygodactylus intermedius (Pasteur, 1970), Anodonthyla montana (Angel, 1925) et Mantidactylus madecassus (Millot & Guibé, 1950) en vue de la conservation. Mémoire de fin d'étude, Diplôme d'études supérieures spécialisées, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo.
- **Reddy, D. 2009. Genetic analysis of *Chaerephon pumilus* (Chiroptera: Molossidae) from southern Africa. M.Sc. The University of Kwa-Zulu Natal.
- *Tianarifidy, J. S. A. 2009. Test des appâts pour la capture des micromammifères dans différents sites et suivi écologique des populations des micromammifères dans le Parc National d'Andringitra. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.

2010

*Andriantsimietry, R. T. M. 2010. Détermination et étude de la variation saisonnière de régime alimentaire du Carnivora *Galidictis grandidieri* Wozencraft, 1986 du Parc National de Tsimanampetsotsa, Toliara. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.

- **Faliarisoa, E. 2010. Etude de la phénologie de *Anodanthyla montana* et *Mantidactylus madecassus*: Espèces d'amphibiens du haut massif d'Andringitra. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Maminirina, C. P. 2010. Etudes systématique et phylogénétique de *Miniopterus* Bonaparte, 1837 (Chiroptera : Miniopteridae) de Madagascar. Thèse de Doctorat, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Rahelinirina, S. 2010. Le risque pesteux dans les foyers ruraux du Moyen Ouest malgache : Déplacement et structuration des populations de rats de l'échelle de l'habitat à celle de paysage. Thèse de Doctorat, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Raheriarisena, M. 2010. Les petits mammifères non-volants (Afrosoricida, Soricomorpha et Rodentia) dans le complexe forestier de la région de Loky-Manambato : Biodiversité, biogéographie et effets de fragmentation forestière. Thèse de Doctorat, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.*Rakotomalala, Z. 2010. Distribution des petits mammifères dans l'Ouest de Madagascar : Détermination de l'implication des traits hydro-géographiques naturels sur la biogéographie et la phylogéographie. Thèse de Doctorat, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Randriamasimanana, D. 2010. Leptoceridae de Madagascar (Systématique, biogéographie, écologie et biotypologie des cours d'eaux malgaches). Thèse de Doctorat, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Rene de Roland, L. A. 2010. Les Oiseaux endémiques, outils de la conservation. Mémoire d'Habilitation à diriger des Recherches, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo.
- ** Ronto, M. W. 2010. Etude comparative de la structure des populations d'*Astrochelys radiata* (Shaw, 1802) et de *Pyxis arachnoïdes* (Bell, 1827) entre le Parc National Tsimanampetsotsa et la forêt littorale du Sud-ouest de Madagascar. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Ratrimomanarivo, H. F. 2010. Inventaire des espèces de chauves-souris synanthropiques malgaches et étude de la variation morphologique, phylogéographique des quatre espèces de Molossidae dans des îles occidentales de l'Océan Indien et de l'Afrique. Thèse de Doctorat, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.

- **Andrianarimisa, A. 2011. Communauté aviaire et écologie du paysage au service de la conservation. Mémoire d'Habilitation à diriger des Recherches, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo.
- *Andriatsoanarina, B. 2011. Contribution au zonage de la zone périphérique du Parc National de Tsimanampetsotsa, à travers d'une gestion communautaire comme le cas du COBA « Tsimandika Lilindraza », Région Atsimo Andrefana. Mémoire de licence professionnelle en environnement, Institut des Sciences et Techniques de l'Environnement, Université de Fianarantsoa.
- *Faliarisoa, E. 2011. Etude phénologique d'*Anodonthyla montana* et de *Mantidactylus madecassus*, amphibiens endémiques du haut massif d'Andringitra. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Kafa, A. 2011. Contribution sur l'inventaire des Mangroves d'Ambondrolava, Toliara. Mémoire de licence professionnelle en environnement, Institut des Sciences et Techniques de l'Environnement, Université de Fianarantsoa.
- *Ingady, M. 2011. Etude de la structure de la population et analyse de la préférence en habitat d'*Uroplatus giganteus* Glaw, Kosuch, Henkel, Sound & Böhne, 2006 dans le Complexe de la Montagne d'Ambre. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.

- **Raharisoa, A. C. 2011. Etude bio-écologique d'un poisson cichlidae endémique : *Katria katria* (Melanie L.J. Stiassny & John S. Sparks, 2006) de la rivière Nosivolo à Marolambo, Région Atsinanana-Madagascar. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Rakotoarimihaja, T. 2011. Analyses des relations trophiques entre les insectes et les baobabs malgaches. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Rakotondramanana, C. F. 2011. Etudes bio-écologiques et morphologique des chauvessouris de Kirindy CNFEREF, Morondava. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Rakotoniaina, H. J. 2011. Evaluation de la tendance dynamique de la population de *Cheirogaleus medius* et de sa préférence d'habitat dépendante de la densité au niveau de la concession forestière de Kirindy CNFEREF. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Ramilison, M. 2011. Contribution à l'étude de comportement alimentaire des 3 espèces de lémuriens : *Eulemur coronatus* (Gray, 1842) ; *Lemur catta* (Linnaeus, 1758) ; *Varecia rubra* (Geoffroy, 1813) dans le Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza. Mémoire de Licence Professionnelle en Environnement, Institut des Sciences et Techniques de l'Environnement, Université de Fianarantsoa.
- **Randriamaherijaona, S. 2011. Etude du peuplement des ectoparasites des micromammifères Tenrecidae dans la forêt de Maromiza, Madagascar. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Randriamoria, T. M. 2011. Etude comparative des communautés de l'herpétofauné des deux blocs forestiers de Beanka dans la région de Melaky. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Ranivoarivelo, S. 2011. Etudes des effets anthropiques sur la population des tortues radiées (*Astrochelys radiata*, Gray, 1873) dans le Parc National de Tsimanampetsotsa. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Raselimanana, A. P. 2011. Développement et renforcement des capacités vers la conservation et gestion de la biodiversité malgache. Mémoire d'Habilitation à diriger des Recherches, Faculté des Sciences et technologies, Université de La Réunion.
- **The Seing, S. 2011. Etude bio-écologique et structural de la population de fuligule de Madagascar, *Aythya innotata* (Salvadori, 1894) dans le Complexe lacustre de Bemanevika à Bealanana. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- *Tsibara, M. 2011. Bio-écologie de *Triaenops furculus* (Hipposideridae) et d'*Otomops madagascariensis* (Molossidae) dans la région de Saint Augustin et dans le Parc National Tsingy de Bemaraha. Thèse de Doctorat, Département de Biologie, Université Toliara.
- *Zafindranoro, H. H. 2011. Etude comparative des communautés des faunes micromammifères des deux blocs forestiers de Beanka dans la région de Melaky. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- **Volazara, A. 2011. Etude de faisabilité du transfert de gestion des ressources naturelles : Cas de la raphière de la Station Forestière d'Antrema. Diplôme d'étude supérieure spécialisée, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.

- **Andrianaivoarivelo, A. R. 2012. Ecologie et population de *Rousettus madagascariensis* G. Grandidier, 1928 (Pteropodidae), Thèse de Doctorat, Université de Rennes.
- **Nesi, N. 2012. Systématique et phylogéographie des chauves-souris africaines de la sousfamille des Epomophorinae (Chiroptera, Pteropodidae). Thèse de Doctorat, Muséum d'Histoire naturelle, Paris.
- **Rakotoarivelo, F. 2012. Biogéographie, évolution et systématique du genre *Jumellea* Schltr. (Angraecinae, Orchidaceae) dans le « Hot-Spot. Thèse de Doctorat, Faculté des Sciences et des Technologies, Unité Mixte de Recherche, Peuplements Végétaux et Bioagresseurs en Milieu Tropical, Université de La Réunion.
- Rakotozafy, L. M. S. 2012. Etude et analyse des communautés des amphibiens pandanicoles dans la forêt de Maromizaha (Andasibe), Madagascar. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- Ramasindrazana, B. 2012. Etude écologique des espèces de *Miniopterus* de petite taille, anciennement connue sous *M. manavi*. Thèse de Doctorat, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.

- Ramasinatrehina, S. 2013. Contribution à l'étude écologique de *Mentocrex beankaensis* (Aves, Rallidae) dans la forêt de Beanka, Région Melaky. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- Randriandimbimahazo, R. 2013. Etude bioécologique des communautés de vertébrés et d'invertébrés terrestres dans un écotone savane-forêt sèche à Beanka, Région Melaky. Mémoire de diplôme d'études approfondies, Département de Biologie Animale, Université d'Antananarivo.
- Solonantenaina, O. A. 2013. Etude introductive pour la mise en place de l'écotourisme à Anjiamangirana, District d'Antsohihy, Région Sofia. Licence professionnelle, Institut des Sciences et de Technologie de l'Environnement, Université de Fianarantsoa.