

1- Etat-civil

Nom et prénom : RANDRIAMANANTENASOA Arivelo Fidimanana

Etablissement : FACULTE DES SCIENCES

Département : SCIENCES DE LA TERRE ET SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT

Adresse personnelle : LOT 3 Parcelle 7 Tsaramandroso Ambany
401 MAHAJANGA
Madagascar

Tél. (GSM) : +261.33 11 631 28

E-mail : arivelo@univ-mahajanga.mg ; arivelofidy@yahoo.fr

Diplômes (année d'obtention) : Doctorat de 3^{ème} cycle en Géologie, Option Pétrologie-Métallogénie (1993)
DEA de Géologie Appliquée (1986)
AEA de Géologie Appliquée (1984)
Maîtrise de Recherche en Géologie (1982)
Licence d'enseignement en Sciences Naturelles (1980)
DUES Sciences Naturelles (1979)
Certificat d'Aptitude aux examens de la 1^{ère} Année du 1^{er} cycle (1978)
Baccalauréat Série D (1976)

Diplôme en cours : Nouvelle thèse ou HDR

Date éventuelle de soutenance : Décembre 2007

2- Travaux de recherche

2.1. En cours

Thème	Titre	Equipe
Crétacé du Bassin de Mahajanga	Etude stratigraphique de l'Aptien et de l'Albien du Bassin de Mahajanga (Nord Ouest de Madagascar)	UFR Mozea AKIBA

2.2. Réalisés

Thème	Titre	Equipe	Publication		
			Date de publication	Support	Financement
Stratigraphie : Passage K/T	Age and paleoenvironment of the Maastrichtian-Paleocene of the Mahajanga basin, Madagascar : a multidisciplinary approach	Abramovich S., Keller G., Adatte T., Stinnesbeck W., Hottinger L., Stueben D., Berner Z., Ramanivosoa B., Randriamanantenasoa A.	8 mai 2002	Marine Micropaleontology 47	
Stratigraphie : Paléocène	Ostracodes daniens de Mahajanga (Madagascar) : Systématique et environnements	Guernet C., Bignot G., Colin J.-P., Randriamanantenasoa	Septembre 2001	Revue de Micropaléontologie vol. 44 n°3	
Stratigraphie : Passage K/T	Modalités de passage K/T dans la région de Mahajanga (Madagascar W)	Bignot G., Bellier J.-P., Janin M.-C., Randriamanantenasoa A.	1998	Rev. Paléobiol. Vol.17	
Géologie appliquée: Matériaux de construction	Les calcaires et basaltes de Mahajanga pour la construction	Randriamanantenasoa A., Katarbarwa J.-B., Ballivy G.	1997	Bulletin technique	FICU
Stratigraphie : Passage K/T	The cretaceous/Tertiary boundary : biological and geological aspects. Modalités du passage K-T dans la region de Mahajanga (West of Madagascar)	Bignot G., Janin M.-C., Bellier J.-P., Randriamanantenasoa A.	1996	Séance spécialisée Soc. Geol. France, Paris	

Thème	Titre	Equipe	Publication		
			Date de publication	Support	Financement
Stratigraphie : Passage K/T	Age and paleoenvironment of the Maastrichtian-Paleocene of the Mahajanga basin, Madagascar : a multidisciplinary approach	Abramovich S., Keller G., Adatte T., Stinnesbeck W., Hottinger L., Stueben D., Berner Z., Ramanivosoa B., Randriamanantenasoa A.	8 mai 2002	Marine Micropaleontology 47	
Stratigraphie : Passage K/T	Remarques sur la signification biologique et géologique du renouvellement des nannofossiles calcaires au passage Crétacé/Tertiaire : exemple du bassin de Mahajanga (Madagascar Ouest)	Bignot G., Janin M.-C., Bellier J.-P., Randriamanantenasoa A.	1996	Séance spécialisée Soc. Geol. France, Paris	
Géologie appliquée: Matériaux de construction	Valorisation des calcaires et basaltes du bassin de Mahajanga comme matériaux locaux de construction	Randriamanantenasoa A., Katarawa J.-B., Ballivy G.	Avril 1997	Rapport final	FICU-AUPELF-UREF