

Canevas annuaire des chercheurs



RASOAMAMPIANINA Virginie Augustine
Assistante de Recherches

COORDONNÉES :

Tél : 034 38 6 27 04 / 033 14 839 32

E-mail : virginiesoa@gmail.com

SPÉCIALITÉS

Médecin Vétérinaire spécialisée en Toxicologie - Environnement - Santé - Travail, j'ai des compétences sur la réalisation des méthodes d'études (de toxicité) *in vivo* et *in vitro* ainsi que des acquis sur la spectrométrie de masse et les méthodes alternatives. J'ai également des connaissances en évaluation et en prévention des risques dans l'environnement et en milieux professionnels.

UNITÉ DE RATTACHEMENT

Unité Eco Toxicologie de l'Environnement, Laboratoire de Contrôle des Aliments et des Eaux (LACAE), Département Environnement et Qualité de la Vie.

FORMATIONS ET DIPLÔMES

- 2015** Master *pro* en Santé Travail Environnement (mention AB).
2014-2015 Formation en Master Sciences Technologies Santé - Université Lille 2.
- 2014** Master *rech* en Toxicologie Environnement Santé.
2013-2014 Formation en Master Sciences Technologies Santé - Université Paris 7.
- 2012** Doctorat d'Etat en Médecine Vétérinaire (mention Très Honorable, Proposition au Prix de Thèse et Félicitations du Jury).
2004-2012 Etudes en Médecine Vétérinaire - Faculté de Médecine d'Antananarivo.
- 2004** Baccalauréat d'Enseignement Général - série D (mention AB)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Depuis fév. 2017** Eco Toxicologie de l'Environnement
Assistante de Recherches CNRE – Antananarivo.

Mai à oct. 2015 Etudiante Chercheuse	ECG / ESG des <i>Carcinus maenas</i> exposés à un Psychotrope Laboratoire SEBIO – Université Le Havre.
Jan à juin 2014 Etudiante Chercheuse	Culture cellulaire, PCR, PCR multiplexe, analyse multiparamétrique par immunofluorescence) Laboratoire IMPECS – Université Lille 2.
Mai à sept 2013 Vétérinaire	Médecine et Chirurgie des animaux de compagnie Clinique <i>VETCARE</i> – Antananarivo.
Juin à déc 2012 Technicienne de Laboratoire	Recherche d’Hantavirus chez des micromammifères (Nested-PCR) Unité Virologie de l’Institut Pasteur de Madagascar.
Août à sept 2011 Stagiaire vétérinaire	Apprentissage de la bonne pratique de laboratoire et des procédures d’analyse (Bactériologie, Sérologie, Hématologie, Parasitologie) LBM / LNDV – Antananarivo.
Fév. 2010 à jan 2011 Thésard Vétérinaire	Prélèvements sanguins (porcs), extraction d’antigènes (FPLC, AIEX), test cellulaire (TTL), tests sérologiques (ELISA, EITB) Unité Immunologie de l’Institut Pasteur de Madagascar.
Novembre 2009 Animatrice	Education environnementale (partenariat avec le Club Vintsy <i>MIL’OLO NY MIAINA</i>) EPP – Ranomafana Ifanadiana.
Janvier 2009 Stagiaire Vétérinaire	Elevage des vaches laitières et transformation laitière : préparation des rations alimentaires, contrôle de l’hygiène de l’élevage et des lieux de transformation laitière Ferme TIKO – Andranomanelatra.

PUBLICATIONS

1. Rasoamampianina V. A., 2012, Les réponses immunitaires du porc contre les antigènes de *Cysticercus cellulosae*. Thèse de Doctorat en Médecine Vétérinaire, Faculté de Médecine d'Antananarivo. 50p.
2. Rasoamampianina V. A., 2014, Modifications épigénétiques induites par la pollution atmosphérique particulaire dans des modèles d'épithéliums pulmonaires humains, sains ou pathologiques. Mémoire de Master Recherche en Toxicologie Environnement Santé, Université Paris 7. 34p.
3. Rasoamampianina V. A., 2015, Études des activités cardiaque et ventilatoire chez le crabe vert *Carcinus maenas* exposé à un psychotrope : la FLUOXETINE. Mémoire de Master en Santé Environnement Travail, Université Lille 2. 36p.
4. Nativel P., Rahantamalala A., Ramiandrisoa S., Rasoamampianina V., Duchateau M., Chamot-Rooke J., Guebey R., Rasamoelina-Andriamanivo H., Jambou R., 2016, Bio-guided identifications of proteins for the diagnosis of Cysticercosis in swine. *Vet Parasitol*, 220: 23-7.