

CURRICULUM VITAE

ANDRIANANTENAINA Rigobert

CIN n° 101 981 060 511 du 21 Juin 1999 à Antananarivo VI

Masculin

Célibataire

Nationalité : Malagasy

Adresse : Lot IVG 30C Ambohimitsinjo, Ambohimanarina, (101) Antananarivo

Téléphone : +261 33 29 748 91

Messagerie : andrigobert1@hotmail.fr

CURSUS

2015-2016 : Doctorant 3^{ème} année en biochimie appliquée aux sciences médicales, Faculté des Sciences Université d'Antananarivo

2011-2012 : Diplôme d'étude approfondie (DEA) en biochimie appliquée aux sciences médicales, Faculté des Sciences Université d'Antananarivo

2009-2010 : Attestation d'étude approfondie (AEA) en biochimie appliquée aux sciences médicales, Faculté des Sciences Université d'Antananarivo

2008-2009 : Maîtrise en biochimie appliquée aux sciences médicales, Faculté des Sciences Université d'Antananarivo

2007-2008 : Licence en biochimie appliquée aux sciences médicales, Faculté des Sciences Université d'Antananarivo

STAGES ET EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis 2016 : Assistante de recherche - Centre National de Recherche sur l'Environnement (CNRE)- Antananarivo-Madagascar

2013-2015 : Stage de doctorat au Laboratoire de Microbiologie de l'Environnement (LME/CNRE) Antananarivo.

2012-2013 : Stage de doctorat au laboratoire Athènes Saint Joseph Antsirabe

2010-2012 : Stage de DEA au laboratoire de biochimie fondamentale et appliquée de la faculté des sciences de l'Université d'Antananarivo

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Langues : Français (lu, écrit, parlé), Anglais (lu, écrit, parlé), Malagasy (maternelle).

Informatique : bureautique (Word, Excel, Power point), pratique courante de l'Internet.

TOUS PARTICULIERS

Dynamique, loyal, intègre, assidu, ponctuel, sérieux.

PUBLICATIONS

Communication affichée :

R. ANDRIANANTENAINA, R. RALAMBONDRAHETY, D. RABEHAJA, O. ANDRIAMBELOSON, R. RASOLOMAMPIANINA, L. RALAMBORANTO.
Composition chimique et activité antibactérienne de l'huile essentielle *d'Ocotea auriculiformis* Kost. (Lauraceae), endémique de Madagascar. Forum de la recherche 5^{ème} édition : Biodiversité et objectifs du développement durable, 14-16 juin 2017. Antananarivo, Madagascar.

Communication orale :

O. ANDRIAMBELOSON, R. RASOLOMAMPIANINA, R. RALAMBONDRAHETY, R. ANDRIANANTENAINA, M. RAHERMANDIMBY, F. RANDRIAMIHARISOA. Le gingembre sous deux aspects : huile essentielle et microorganismes associés à activités biologiques comparables. Forum de la recherche 5^{ème} édition : Biodiversité et objectifs du développement durable, 14-16 juin 2017. Antananarivo, Madagascar.

Article :

H. O. ANDRIAMBELOSON, R. RASOLOMAMPIANINA, R. RALAMBONDRAHETY, R. ANDRIANANTENAINA, M. RAHERIMANDIMBY, F. ANDRIAMIHARISOA.
Biological Potentials of Ginger Associated Streptomyces Compared with Ginger Essential Oil. American Journal of Life Sciences 2016; 4(6): 152-163.

Lien : <http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ajls>