

## Curriculum Vitae – RAMBOATIANA Nantenaina

**Nom :** RAMBOATIANA      **Prénom :** Nantenaina  
**Date de naissance :** 16/06/87      **Etat civil :** Marié  
**Nationalité :** Malagasy      **Email :** n.ramboatiana@etcterra.org  
**Téléphone :** +261337231348      **Skype :** Naty RAMBOATIANA  
**Fonction actuelle :** Chargé de mission

### Diplômes :

<i>Institutions</i>	<i>Dates</i>	<i>Diplômes obtenus</i>
Université d'Antananarivo, Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques, Département des Eaux et Forêts	2013-2014	Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA) en Foresterie, Développement et Environnement avec mention Très Bien
Université d'Antananarivo, Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques, Département des Eaux et Forêts	2006-2011	Diplôme d'Ingénieur des Sciences Agronomiques, option : Eaux et Forêts
Lycée JJ Rabearivelo Antananarivo	2003-2005	Baccalauréat scientifique série D – Mention Bien

### Niveau des langues connues (1 – excellent; 5 – basique) :

<i>Langues</i>	<i>Lu</i>	<i>Parlé</i>	<i>Ecrit</i>
Français	1	1	1
Anglais	3	3	3

**Compétences informatiques :** Pack Office, Qgis (SIG), notions sous R

### Qualifications principales :

- Analyse de la dynamique de la déforestation ;
- Identification des trajectoires culturelles post-déforestations ;
- Détermination des facteurs socio-économiques et biophysiques de la dynamique d'utilisation des terres ;
- Quantification des teneurs en C, N, P et K du sol suivant les trajectoires culturelles post-déforestation ;
- Modélisation et spatialisation de l'évolution des propriétés du sol après déforestation.

### Publications :

- Ramboatiana N. et al. 2015. Assessing aboveground and soil carbon storage under preserved forested area in Madagascar to address climate change: case of Ankeniheny-Zahamena Corridor (CAZ).
- Andriampiolazana M. et al. 2015, Les stocks de carbone dans les écosystèmes naturels et cultivés à Madagascar : capitalisation des études récentes.
- Rabetokotany-Rarivoson N. et al. 2015. Changes in soil organic carbon (SOC) stocks after forest conversion in humid ecoregion of Madagascar
- Ramboatiana N 2014. Modélisation des émissions de CO<sub>2</sub> des sols après déforestation : Estimations à l'échelle d'un paysage - Cas de la forêt de Beampingaratsy Région Anosy

#### Expériences professionnelles :

<i>Dates</i>	<i>Localisation</i>	<i>Entreprise et position</i>	<i>Description</i>
Juillet 2014 – Mars 2015	Madagascar	LRI (Laboratoire des Radio-Isotopes) – Projet P4ges / Consultant.	Organisation des travaux de terrain ; Réalisation des mises à jours périodique de la base de données du projet ; Réalisations des premières analyses ainsi que les exploitations des données issues du laboratoire et du terrain.
Mai – Juillet 2014	Madagascar	LRI (Laboratoire des Radio-Isotopes) – Projet PERR-FH / Consultant	Prélèvement des échantillons de sol dans la région Ambanja-Tsaratana pour la quantification du stock de carbone du sol ; Modélisation des pertes de carbones du sol post-déforestation.
Sept 2013 – Mars 2014	Madagascar	Etc-terra et WWF programme PHCF / Stagiaire	Inventaire et modélisation du stock de carbone du sol dans le paysage forestière de Beampingaratsy à Fort – Dauphin.
Juin- Août 2013	Madagascar	Programme Forest Monitoring and Law Enforcement (WWF Madagascar) / Consultant	Elaboration d'un schéma pour la valorisation de Jatropha Mahafalensis sur le plateau Mahafaly (Programme WWF-COGESFOR sur le plateau Mahafaly).
Octobre à Décembre 2012	Madagascar	WWF à Madagascar et dans l'Océan Indien Occidental / Consultant	Réalisation d'inventaire forestier et rédaction PAGS - Plan d' Aménagement de Gestion Simplifié de 13 COBA dans le district d'Andapa.
Décembre 2011	Madagascar	WWF à Madagascar et dans l'Océan Indien Occidental / Consultant	Relevés et transcriptions des données de suivi écologique participatif dans la localité de Vondrozo.

Janvier à l'Août 2011	Madagascar	AEECL (Association Européenne pour l'Etude et la Conservation des Lémuriens) / Stagiaire	Elaboration d'un Plan d'action pour l'amélioration des résultats de la restauration forestière et de contribuer à la maîtrise des pressions dans le Parc National sahamalaza – Iles Radama.
-----------------------	------------	--	---