

**CURRICULUM VITAE**

1. **Nom de famille:** RAZAFIMANDIMBY
2. **Prénoms:** Heriniaina Avosoa
3. **Date de naissance:** 11 juillet 1980 à Madagascar
4. **Nationalité:** Malgache
5. **Etat Civil:** Marié + 3 enfants à charge
6. **Contact :** Email : [heriniainarazafimandimby@gmail.com](mailto:heriniainarazafimandimby@gmail.com) ; Tel : +2250769984468; +261338651977
7. **Diplôme:**

Institution, Date	Diplôme(s) obtenu(s):
Université d'Antananarivo, 2001-2003	Technicien Supérieur en Sciences de la Terre - Option : <b>Géotechnique</b>
Lycée LTPGCM, 2000	Baccalauréat technique – Option : Travaux Publics
Lycée LTPGCM, 1999	Brevet technique – Option : Chantier
Lycée LTPGCM, 1998	Brevet d'Agent d'Exécution – Option : Chantier

8. **Connaissances linguistiques:** Indiquer vos connaissances sur une échelle de 1 à 5 (1 – niveau excellent; 5 – niveau rudimentaire)

Langue	Lu	Parlé	Ecrit
Français	1	1	1
Anglais	2	3	2

9. **Membre d'organisme professionnel:** Néant

10. **Autres compétences:**

Connaissance en informatique : Bureautique, Autocad

Autres formations :

- Formation en communication et développement communautaire à l'Université d'Antananarivo
- Formation en environnement et topographie à l'UA

11. **Situation présente:** Responsable Laboratoire

## 12. Expérience professionnelle :

De - à	Lieu	Société	Position	Description
Février 2021 – à ce jour	<b>Cote d'ivoire</b>	EIFFAGE CONSTRUCTION	Responsable Laboratoire	<p><b>Projet d'Aménagement du Barrage Hydroélectrique de Singrobo-Ahouaty</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsable direct du laboratoire</li> <li>- Supervision des essais suivant les normes en vigueur, les rapports et PVs,</li> <li>- Compte rendu des déroulements et les anomalies vis-à-vis les supérieurs hiérarchiques</li> <li>- Cadrer les productions du concasseur, les produits du tir, les convenances bétons</li> </ul>
Janvier 2019 – Février 2021	<b>Madagascar</b>	SOGEA SATOM	Responsable Laboratoire	<p><b>Travaux de construction de la Rocade Est /Nord Est et de la Pénétrante Urbaine au Nord d'Antananarivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsable de tous ceux qui sont Laboratoire : Le bon déroulement, Les essais, les rapports, les relations vis-à-vis le supérieur hiérarchique et la mission de contrôle</li> </ul>
Aout 2014 – Janv. 2019	<b>Haïti</b> <b>Cote d'ivoire</b> <b>Congo</b>	RAZEL BEC	Chef Laboratoire	<p><b>Construction de la route Nationale N°03 entre Hinche et St Raphael (HAITI)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assure le bon fonctionnement du laboratoire</li> <li>- Vérifier les essais au laboratoire suivant la norme en vigueur et saisir les résultats</li> <li>- Effectuer les rapports hebdomadaire et mensuels du laboratoire</li> </ul> <p><b>Projet d'aménagement de l'Echangeur Ivoiro Japonaise (COTE D'IVOIRE)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etudier la formulation des bétons de l'Echangeur = Pieux, Piles, Semelles, Tablier...</li> <li>- Assister et contribuer aux différents essais (par l'entreprise et/ou sous-traitants)</li> <li>- Rédaction des PVs et rapports</li> </ul> <p><b>Travaux de construction de la Route Nationale N°01 Kinkala - Mindouli (CONGO)</b></p>

De - à	Lieu	Société	Position	Description
				<p><b>Travaux de Construction de la Corniche de Brazzaville et Aménagement urbain des Quartier de Bacongo et Makelekele (CONGO)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer le bon fonctionnement du laboratoire</li> <li>- Assister et participer aux différents essais au laboratoire et in situ</li> <li>- Etablir les formulations des bétons, les procès-verbaux des essais, les rapports hebdomadaires et mensuels</li> <li>- Saisir et classer les fiches d'essais .....</li> </ul>
Nov. 2013 – Juin 2014	<b>Libéria</b>	SINOHYDRO	Chief Laboratory	<p><b>Construction d'un Pont de 120ml en deux travée et route bitumée de 500ml</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etude de formulation du béton C45, C35/45, C20/25, Epreuve de convenueance ; Essais de compression et Traction ; Mesure de Slump test ....</li> <li>- Essais d'identification des matériaux ; ciment ; bitume...</li> <li>- Recherche des gisements meubles pour le remblai d'accès</li> </ul>
Sept 2012 – Oct. 2013	<b>Madagascar</b>	LAGEOTEC	Chief Laboratory	<p><b>Tailing Management Facility (TMF Phase II Ambatovy Project)</b></p> <p>Pour le compte de SOGEA Madagascar :</p> <p>Activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gérer les Equipes et leur tâche pour les essais d'identification des matériaux mise en œuvre pour le barrage</li> <li>- Dépouillement des Procès-verbaux et essais relatifs</li> <li>- Dresser le planning journalier et hebdomadaire</li> </ul>
Déc. 2009 – Juillet 2012	<b>Libéria</b>	CHICO	Chief Laboratory	<p><b>Réhabilitation de la Route Nationale reliant Cotton Tree et Buchanan Corridor</b></p> <p>Activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réalisation des essais géotechniques suivant les normes ASTM / ASTHOO</li> </ul>

De - à	Lieu	Société	Position	Description
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gérer une dizaine d'équipes et distribuer leur tâche</li> <li>- Effectuer le rapport mensuel</li> <li>- Assister aux différentes réunions avec la mission de contrôle et le ministère</li> </ul>
2005-2009	<b>Madagascar</b>	GRACCHUS Madagascar	Chef Opérateur	<b>Réhabilitation de la RN2 (Ampasampito – Ambodibonara)</b> Client : ARM Montant du marché : 70 Milliards de Fmg Financement : Banque Mondiale Activités : Assistance et suivi géotechnique en appui avec la mission de contrôle
05/2009	<b>Madagascar</b>	GRACCHUS Madagascar	Chef Opérateur	<b>Etude des sols de fondation devant recevoir un château d'eau à Fort Dauphin</b> Client : Projet QMM
02/2009	<b>Madagascar</b>	GRACCHUS Madagascar	Chef Opérateur	<b>Etude et prospection des carrières de la RN 9 et RN 10</b> Client : ARM
01/2009	<b>Madagascar</b>	GRACCHUS Madagascar	Chef Opérateur	<b>Prestation géotechnique pour la réalisation d'un pipeline à Ambatovy</b> Client : CCC
05/2008	<b>Madagascar</b>	GRACCHUS Madagascar	Chef Opérateur	<b>Etude des sols de fondation devant recevoir 04TOD à Antsirabe</b> Client : Brasserie STAR
01/2008	<b>Madagascar</b>	GRACCHUS Madagascar	Chef Opérateur	<b>Etude des sols de fondation des ponts tout au long de la RN44</b> Client : Agis BCEOM
11-12/2007	<b>Madagascar</b>	GRACCHUS Madagascar	Chef Opérateur	<b>Etude de tracé et réservoir pour Adduction d'Eau Potable dans les villes de Manjakandriana et Ambalavao</b> Client : MEG et MANAGING
10/2007	<b>Madagascar</b>	GRACCHUS Madagascar	Chef Opérateur	<b>Etude des sols de fondation du dépôt hydrocarbure (Port Ehoala) – Fort Dauphin</b> Client : Logistique pétrolière (LP)

De - à	Lieu	Société	Position	Description
08-09/2007	<b>Madagascar</b>	GRACCHUS Madagascar	Chef Opérateur	<b>Etude géotechnique de la RN44 ( Moramanga Vohidiala )</b> Client : Egis BCEOM
07-08/2007	<b>Madagascar</b>	GRACCHUS Madagascar	Chef Opérateur	<b>Etudes géotechnique des pistes et des ponts dans la région de Haute Matsiatra dans le cadre du Projet ACCORD</b> Client : Espace Ingénierie
06/2007	<b>Madagascar</b>	GRACCHUS Madagascar	Chef Opérateur	<b>Etudes géotechniques des pistes rurales dans le district de Bekily dans le cadre du Projet ACCORD</b> Client : MANAGING
06-12/2006	<b>Madagascar</b>	GRACCHUS Madagascar	Chef Opérateur	<b>Sondages en tranché et identification de plate forme de la RN7 – RN4 – RN 5 – RN11a – RN31 – RN32 – RN 33 - RN44 – RN3 a</b> Client : Ministère des Travaux Publics
03-05/2006	<b>Madagascar</b>	GRACCHUS Madagascar	Chef Opérateur	<b>Etude géotechnique de la RNT8 entre Bekopaka et Antsalova</b> Client : Projet BEMARA Financement : Union Européenne
02/2006	<b>Madagascar</b>	GRACCHUS Madagascar	Chef Opérateur	<b>Recherche des matériaux pour le remblayage du TCE au PK 234</b> Client : BTP Madagascar
08-09/2005	<b>Madagascar</b>	GRACCHUS Madagascar	Chef Opérateur	<b>Etudes géotechniques de la RN13 entre Ambovombe et Fort Dauphin</b> Client : BCEOM Financement : Union Européenne
2004	<b>Madagascar</b>	PROINTEC SA	Assistant géotechniqu e	<b>Contrôle et Surveillance de la construction et Bitumage de la RN7 du PK 620 PK 659</b> Client : Ministère des Travaux Publics et de la Météorologie Financement : Union Européenne
2004	<b>Madagascar</b>	CARE International	Superviseur de chantier	<b>Réhabilitation des pistes rurales par système HIMO à Ranomafana Est</b>

De - à	Lieu	Société	Position	Description
				Financement : USAID
2003	<b>Madagascar</b>	SMATP LNTPB	Stagiaire	<b>Réhabilitation de la RN 43 – Départements Essais sols et matériaux (LNTPB)</b> Financement : Banque Mondiale

**13. Autres informations pertinentes :**Stages de formations :

- Stage de perfectionnement des essais géotechniques au Laboratoire Nationale des Travaux Publics et Batiment à Madagascar
- Stage de formation en cartographie, géologie, géotechnique à Ibity Antsirabe + visite d'Usine HOLCIM et CHAUMAD à Madagascar
- Atelier et échanges sur le béton concernant la norme NF EN 206-1 au Cameroun