



**RAHARIMIHAJA ZAKARIASY Lova Rognitsara**

Malagasy

Mariée, mère de deux grands garçons

[lova.zakariasy@ist-antsiranana.mg](mailto:lova.zakariasy@ist-antsiranana.mg)

#### **POSTE ACTUEL**

depuis 2016	<b>Directrice Générale</b> Direction de l'Institut Supérieur de Technologie d'Antsiranana (IST-D), établissement d'enseignement supérieur public à vocation technique et professionnelle, avec 800 étudiants, 36 enseignants permanents et 27 employés d'appui.	Institut Supérieur de Technologie d'Antsiranana
----------------	--	--

#### **30 ANS D'EXPÉRIENCES DANS L'ENSEIGNEMENT**

depuis 1992	<b>Enseignante – chercheuse, MdC</b> J'enseigne principalement les mathématiques appliquées. J'enseigne aussi l'entrepreneuriat, notamment les modules Montage de projet et Création d'entreprise.	IST-D IST Antananarivo
----------------	--	---------------------------

#### **20 ANNÉES DE RECHERCHE**

depuis 2000	<b>Analyse fonctionnelle – Théorie des opérateurs</b> <a href="https://www.researchgate.net/profile/Lova_Zakariasy/publications">https://www.researchgate.net/profile/Lova_Zakariasy/publications</a>	
----------------	--	--

#### **FORMATION SCIENTIFIQUE**

2000 à 2004	<b>Doctorat</b> en mathématiques pures à l'Institut Mathématique de Bordeaux Université Bordeaux I	Bordeaux France
1983 à 1989	<b>Master of Science</b> en mathématiques et physique Faculté de Mathématiques et Informatique Université d'État de Kichinev	Kichinev, Moldavie U.R.S.S.

#### **CONTRIBUTION A L'INSERTION DE LA FORMATION EN ENTREPRENEURIAT**

2005 à 2010	J'ai participé au projet « Jeunes bâtisseurs, jeunes entrepreneurs », ayant pour objectif d'introduire l'entrepreneuriat dans les formations des IST et des lycées techniques. A l'issue du projet, six modules d'entrepreneuriat ont été élaborés et insérés dans les programmes de formation du cycle L.	Antsiranana Antananarivo
----------------	--	-----------------------------

#### **ORGANISATION DE MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES**

*Membre du Comité scientifique et du Comité d'organisation.*

2019	- <b>Ecole mathématique africaine (EMA)</b> Initiation de 40 jeunes chercheurs sous le thème <i>Mathématiques pour les réseaux</i>	Antsiranana
2020	- <b>V-ème Journées de la Recherche des ISTs de Madagascar (JRIST)</b> Évènement phare dans la recherche scientifique à Madagascar, le JRIST est maintenant à sa VI-ème édition.	Ambositra Antananarivo Antsiranana