

Rova Isaia ANDRIAMAMY

☎ +261 37 45 151 26 | ✉ isaiapix@gmail.com | 📍 VA TER 14 Tsiadana, Antananarivo
🌐 [rova-isaia-andriamamy](https://rova-isaia-andriamamy.github.io) | 🌐 RovaIsaia.github.io | 🌐 RovaIsaia

Objectif professionnel

Étudiant en Master en Intelligence Artificielle et Astrophysique, avec une expérience en intelligence artificielle, analyse de données et science des données. Passionné par le machine learning et le deep learning, j'aime concevoir des solutions pratiques basées sur les données pour relever des défis concrets du monde réel.

Projets et expériences

Déploiement de modèle ML avec Gradio

Avril 2026

Machine Learning, Analyse de données

À distance

[GitHub](#)

- Analyse de données avec NumPy, Pandas, Matplotlib et Seaborn
- Prétraitement des données : nettoyage, normalisation, encodage et ingénierie des caractéristiques
- Construction et évaluation de modèles de régression (MSE, RMSE, R^2)
- Déploiement du modèle avec Gradio sur Hugging Face Spaces

Formation DARA - Radio Astronomy

Juillet 2025 – Mars 2026

Python, Bash, CASA

Afrique du Sud / Kenya

[GitHub](#)

- Maîtrise des scripts Bash et des bibliothèques Python (NumPy, Astropy, SciPy, Matplotlib)
- Réduction de données d'interférométrie radio avec CASA
- Collaboration internationale avec des professionnels

Hackathon International Hack4dev

Avril 2025

Deep Learning, CNN

Université d'Anxian, Antananarivo

[GitHub](#)

- Développement d'une architecture CNN pour classifier des images CubeSat en 5 catégories
- Précision de 99,9%, 24x plus rapide et 23x plus compact que l'architecture de base
- Classé dans le Top 20 international

Prévision des Prix Alimentaires à Madagascar

2024 – 2025

Deep Learning, LSTM

Projet M1

[GitHub](#)

- Collecte et nettoyage de 18+ années de données de prix
- Création de variables temporelles et test de modèles RNN/LSTM/GRU
- Architecture LSTM atteignant 94,51% de précision
- Développement d'un tableau de bord interactif Flask/React

Projet BRICS Astronomy

Mai 2025 – Juillet 2025

Machine Learning, Random Forest

À distance

[GitHub](#)

- Analyse de données avec Python (pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn)
- Modèles de forêt aléatoire pour prédire les masses de matière noire
- Précision de 96,8% avec le modèle de régression
- Score de 89/100 à l'évaluation finale

Formation

MASTER II

2026 – Présent

Intelligence Artificielle, Université INSI d'Ambanidia

MASTER II

2025 – *Présent*

Astronomie et Astrophysique, Université d'Antananarivo

MASTER I

2024 – 2025

Intelligence Artificielle, Université INSI d'Ambanidia

LICENCE

2022 – 2023

Physique, Université d'Antananarivo

Compétences techniques

- **Langages de programmation** : Python, C, R, MATLAB, HTML, CSS
- **Machine Learning** : scikit-learn (Linear Regression, Random Forest, XGBoost)
- **Deep Learning** : TensorFlow, PyTorch (CNN, LSTM, RNN, Object Detection)
- **Analyse et visualisation de données** : Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Jupyter
- **Frameworks et technologies cloud** : Flask, React, AWS
- **Bases de données et outils** : PostgreSQL, SQL, Power BI, Excel, Linux, Git, Docker

Certifications principales

- [Anglais pour le développement de carrière](#) (Formation en anglais) - Mai 2026
- [Déploiement de modèle ML avec Gradio](#) (ML, Analyse de données) - Avril 2026
- [Analyse de données avec Power BI et IA](#) (Power BI, Manus AI) - Mars 2026
- [DARA Basic Training](#) (Réduction de données, Analyse de données) - Mars 2026
- [Introduction à la Visualisation de Données](#) (Power BI, DataWrapper, Google Sheet) - Février 2026
- [Initiation au Code en s'amusant](#) (HTML, CSS, Python, Data Science) - Février 2026
- [Infrastructure pour l'IA et Développement Logiciel](#) (Git, GitHub, Docker) - Janvier 2026
- [Pratique de la Prononciation de l'Anglais Britannique](#) - Janvier 2026
- [Formation Informatique DARA](#) (Linux, Python) - Août 2025
- [Projet BRICS Astronomy](#) (ML, Analyse de données) - Juillet 2025
- [Pratique de l'Anglais Américain](#) - Mai 2025
- [Hackathon Hack4dev](#) (Deep Learning, CNN) - Avril 2025

Affiliations / Associations

- Société Malgache d'Astronomie (MASS) – Membre participant
- Recherche en Astronomie à Benty Fields – Membre de groupe de recherche collaboratif
- Association des Jeunes Étudiants de Sakay (AJES) – Bénévole éducatif et animateur d'activités
- ASCUT – Association Sportive et Culturelle de l'Université

Informations complémentaires

- **Langues** : Malgache (natif), Français (intermédiaire), Anglais (intermédiaire)
- **Centres d'intérêt** : Science des données, Analyse de données, Astronomie radio