

Développeur web, mobile, data scientist, data analyst

### CONTACT



+261 34 25 419 37



Cité Ambohipo, Antananarivo



rabemananjarafalimananastephan@gmail.com



https://profil-stephan.vercel.app/

## COMPÉTENCES

- Système d'exploitation windows, linux
- Machine et Deep learning.
- Langage scientifiques: MATLAB, R.
- Notion de base C/C++ .
- Python : Django, Flask, tkinter, numpy, pandas, tensorflow
- PHP: Laravel, codelaniter.
- Javascript: ReactJS, ExpressJs, nodeJS, NextJS, React Native, AngularJS.
- Java: Java SE, Mobile.
- Flutter/dart
- HTML, CSS, bootstrap.
- Bases de données: MongoDB, MySQL, PostgreSQL, SQLite
- Git, gitHub, docker
- Firebase,API REST

#### LANGUES

Malagasy : Langue maternelle Français : Niveau intermédiaire Anglais : Niveau intermédiaire

# CENTRES D'INTÉRÊT

- Musique
- Danse
- Foot ball
- Voyage

# RABEMANANJARA Falimanana Stéphan

#### **PROFIL**

En tant que diplômé récent, je recherche un poste qui me permette de continuer à apprendre et à perfectionner mes compétences, tout en fournissant un travail de qualité. Je souhaite m'épanouir en tant que développeur web et mobile, en utilisant divers langages de programmation et frameworks, ainsi qu'en tant que data analyst et data scientist.

## « Motivé, dynamique et curieux »

### **FORMATIONS**

## Master one en ingénierie des systèmes avancés, parcours sciences cognitive:

Ecole Supérieure Polytechnique d'Antananarivo

2024

Diplôme en licence professionnelle en Génie logiciel

2020 - 2023

Institut Supérieur de Technologie d'Ambositra

Diplôme baccalauréat série C avec mention assez bien

2017

Lycée Général Fandriana

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

#### Développeur JavaScript

Dec. 2023 - Feb. 2024

HayIT Fandriana

En utilisant NodeJs, AngularJs, meteorJs, MySQL.

## Stagiaire

juin. 2023 - nov. 2023

HayIT Fandriana

En utilisant NodeJs, AngularJs, meteorJs, MySQL, Camunda.

#### Opérateur de saisie

2019 - 2020

Area Fandriana

### **PROJETS**

- Site web portfolio : ReactJS.
- Gestion des présences dans un établissement: Java SE
- Classification du riz en utilisant MLP (Multi-Layer Perceptron): Python
- Classification des images fleurs : TensorFlow
- Plusieurs mini-projets en ExpressJs, Laravel, Django

#### CERTIFICATIONS

- -Formation robotique certifiée par l'IOT (Internet of Things).
- -Formation robotique certifiée par TME Education (Transfer Multisort Elektronik).
- Formation informatique bureautique certifiée par MadVision Fandriana.