



# RAFALIMANANA RANTO HANDRAINA

## INFORMATIQUE

Développeur Full-Stack Web & Mobile, j'ai développé une rigueur et une autonomie me permettant d'aborder chaque projet avec efficacité. Conscient des enjeux techniques et motivé, je souhaite m'investir pleinement et contribuer activement au sein de votre équipe.



hei.ranto.2@gmail.com



+261 38 13 277 37



Antananarivo, Ambohimananina

## DIPLÔMES

### LICENCE EN DEVELOPPEMENT WEB

Étudiant chez HEI MADAGASCAR  
2023 - 2026 (en cours)

### BACC SCIENTIFIQUE (S)

Lycée Ambohimananina  
2021 - 2022

### BEPC

Lycée Privé Libanon'School  
2019

## COMPÉTENCES

### FRONT-END

- HTML5 / CSS3
- Tailwind CSS, Bootstrap
- JavaScript (ES6+), TypeScript
- React.js
- Next.js
- Shadcn (bibliothèque de composants)

### BACK-END

- Node.js / Express.js
- Python
- Java / Spring Boot
- Création d'API REST

### BASE DE DONNÉES

- Postgresql

### LANGUES

Malgache : Langue maternelle  
Français : Écrit et parlé  
Anglais : Technique

## EXPÉRIENCES

### HACKATHON INTER-UNIVERSITAIRE | 2025

#### FRONT-END

- Rôle** : Participant Front-End (Prix Coup de Cœur 2025)
- Description** : Développement en équipe d'une solution numérique innovante basée sur l'IA, de la conception à la présentation devant un jury professionnel.
- Compétences Clés** : Collaboration inter-métiers (développeurs, designers) dans un contexte de forte contrainte de temps.

### APPLICATION DE GESTION D'ÉVÉNEMENTS

#### FULL-STACK

- Rôle** : Développeur Full Stack (Projet académique professionnel)
- Technologies** : Next.js, React, Tailwind CSS, shadcn/ui, Spring Boot (Java)
- Réalisations** : Conception et développement de la plateforme TAPAKILA pour la gestion d'événements (réservations, billetterie, paiements). Création d'une API REST, mise en place de l'authentification sécurisée, et développement d'une interface responsive et optimisée pour l'expérience utilisateur avec des composants réutilisables.

### TABLEAU DE BORD D'ANALYSE MÉTÉO AVEC POWER BI

#### DATA ANALYST

- Rôle** : Data Analyst (python, airflow, Power BI)
- Description** : Conception et développement d'un tableau de bord interactif pour l'analyse de données météorologiques.
- Réalisations** : Intégration de filtres dynamiques et création de visualisations variées (cartes, graphiques, tableaux) permettant une interprétation pertinente des données.

## CENTRES D'INTÉRÊTS

- Sports : Football, Basket, Athlétisme
- Loisirs cognitifs : Résolution de Rubik's Cube
- Jeux vidéo : PES, Rallye
- Arts : Guitare et chant