

## **HARY MIORA RAOELIARIJAONA**

Adresse : IE 86 Tsianalondroa, Fianarantsoa, Madagascar

Téléphone : +261 34 56 062 15

Email : raoeliarijaonamiora@gmail.com

---

## **OBJECTIF PROFESSIONNEL**

Étudiante en informatique passionnée par le génie logiciel et les bases de données, cherchant à appliquer mes compétences en développement d'applications et technologies web dans un environnement professionnel innovant.

---

## **EDUCATION ET FORMATION**

### **Master 1 Informatique - Génie Logiciel et Base de Données**

École Nationale d'Informatique (ENI), Fianarantsoa [En cours]

### **Licence Informatique - Génie Logiciel et Base de Données**

École Nationale d'Informatique (ENI), Fianarantsoa [2021 – 2024]

### **Diplôme d'Études en Langue Française (DELF B2) [2024]**

### **Baccalauréat Série C**

Lycée Privé Jesosy Mamonjy Janes Collins, Ambohimahasoa [2020 – 2021]

---

## **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

### **Projet Personnel (Juillet 2025)**

- Développement de mon portfolio.
- Technologies : React.js, Tailwind CSS

### **Stagiaire – DEPANNPC (Septembre – Novembre 2024)**

- Conception et développement d'un système de support de tickets pour des problèmes informatiques.
- Technologies : React.js, Nest.js, MySQL

### **Projet Scolaire – ENI (Avril 2024)**

- Développement d'un site web de location de voitures.
- Technologies : React.js, Node.js, MySQL

### **Stagiaire - DREN Haute Matsiatra (Septembre – Novembre 2023)**

- Création d'une application pour l'exploitation des notes des examens CEPE et BEPC.
- Technologies : Java, MySQL

#### **Projet Scolaire – ENI (Juillet 2023)**

- Développement d'une application de gestion des virements et prêts bancaires.
- Technologies : PHP, MySQL

#### **Projet Scolaire – ENI (2022)**

- Conception d'une application de gestion bancaire.
- Technologies : C++, MySQL

---

## **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

**Langages de programmation** : JavaScript, Java, PHP

**Technologies web** : HTML, CSS

**Frameworks et bibliothèques** : React.js, Vue.js, Express.js, Nest.js, Tailwind CSS, Bootstrap

**Bases de données** : MySQL, PostgreSQL

**Outils de conception** : Win Design, Visual Paradigm, StarUML

**Méthodologies** : Merise, 2TUP, UML

**IDE** : Visual Studio Code, Eclipse

**Systèmes d'exploitation** : Windows, Linux (Ubuntu, Fedora)

---

## **LANGUES**

**Français** : Très bien (lecture, compréhension), Bien (écriture, oral)

**Anglais** : Bien (lecture, écriture), Assez bien (oral, compréhension)

---

## **CENTRES D'INTÉRÊT**

- Lecture
- Danse
- Natation