



# RANJAMINO

## Rindraniaina Diamondra

ÉTUDIANT EN INGÉNIEURIE INFORMATIQUE  
A L'ÉCOLE NATIONALE D'INFORMATIQUE (E.N.I)

### PROFIL

Passionné par la conception et le développement d'un site web et d'une application desktop avec un bon esprit d'analyse. Toujours prête à relever le défi en appréciant le travail en équipe avec des collaborateurs. Une jeune dynamique, ambitieuse et créative.



+261 34 45 371 58



rindraniainadiamondra@gmail.com



Andrainjato, Fianarantsoa

### LANGUES

- Malagasy (Langage maternelle)
- Français (Avancé)
- Anglais (Avancé)

### EXPERTISE

Html5, Css3, Javascript

80 %

VueJs, ReactJs

50 %

Java

75 %

PHP

75 %

C++, ASP.NET

75 %

### PROJETS SCOLAIRES

**DÉVELOPPEUR REACTJS/ASPNET - Projet de Gestion de commandes**  
Juillet 2024 - Août 2024 (Ecole Nationale d'Informatique)

- Création d'une application web pour une Gestion de Commande
- Enregistrement des commandes de chaque clients
- Bilan par jours
- Facturation des commandes

**DÉVELOPPEUR JAVA DESKTOP - Projet de Gestion de Transactions**  
Avril 2024 - Mai 2024 (Ecole Nationale d'Informatique)

- Conception de la base des données
- Enregistrement des clients
- Gestion de virements
- Gestion des prêts
- Notification par e-mail en cas de retard de remboursement

**DÉVELOPPEUR PHP - Projet de Gestion de Réservation de Train**  
Mars 2024 - Avril 2024 (Ecole Nationale d'Informatique)

- Gestion de place
- Recherche dynamique d'un client
- Générer PDF un reçu de client
- Recette total accumulé

**DÉVELOPPEUR C++/MYSQL (Binôme) - Projet de Gestion de Prijet**  
Septembre 2023 - Octobre 2023 (Ecole Nationale d'Informatique)

- Conception de base des données
- Calendrier de réalisation des projets
- Facturation des projets
- Recherche optimisé

### EDUCATION

2024 - Deuxième année de License - École Nationale d'Informatique

2023 - Première année de License - École Nationale d'Informatique

2022 - Baccalauréat- Lycée Catholique Lucien Botovasoa

### QUALITÉS

- Créative
- Résolution de problèmes
- Maitrise de MYSQL et POSTGRES