



CONTACT



+261 33 34 804 20



Lot II H 10 DJ
Ankerana, Ankadindramy,
Antananarivo 101



minolaetitia@gmail.com



<https://portfolio-laetitia-ramanantsoa.netlify.app>

QUALITÉS

Déterminé
Sérieuse
Autodidacte
Capacité d'apprentissage
Capacité d'adaptation
Motivée

LANGAGES

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

CENTRE D'INTERÊT



RAMANANTSOA Mino Laetitia

PROFIL

Étudiante en dernière année d'Ingénierie en Système Informatiques et Electronique, passionnée par le développement web et les technologies modernes. Autodidacte, rigoureuse et motivée, je cherche un stage de 3 à 6 mois pour mettre en pratique mes compétences et contribuer à des projets innovants.

EXPÉRIENCES

Blu Azur Site – Test technique React.js

23 – 24 septembre 2025

- Développement d'un site web responsive avec intégration de composants réutilisables (Header, Hero, Footer, etc.), déploiement sur GitHub Pages et gestion du code avec Git/GitHub.
- Technologies:** React.js, TailwindCSS, Lucide React, GitHub Pages

Application de gestion de bibliothèque – projet personnel

Mai 2025 – Présent

- Développement full-stack d'une plateforme de gestion avec rôles (admin, bibliothécaire, membre), authentification sécurisée, catalogue des livres, réservation et historique de lecture, recommandations personnalisées, et interface responsive.
- Technologies:** Angular 18, Spring Boot 3, MySQL, TailwindCSS, JWT, Angular Material, API REST, Cloudinary

Plateforme de tourisme en ligne – projet personnel

Décembre 2024 – Mai 2025

- Création d'une plateforme web moderne et responsive pour la valorisation du patrimoine naturel et culturel de Madagascar, intégrant un système de réservation.
- Technologies:** Angular, Angular Material, TypeScript, Spring Boot, API REST, MySQL, Tailwindcss, JWT

FORMATION PEDAGOGIQUE

Master d'Ingénierie en Système Informatique et Électronique (MISEI)

Université d'Antananarivo

2024 - présent

Licence en Licence d'Ingénierie en Physique des signaux et systèmes

Université d'Antananarivo

2023-2024

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages :** HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Java, Python, PHP
- Frameworks & bibliothèques :** Angular, SpringBoot, Angular Material, Tailwindcss
- Bases de données :** MySQL, PostgreSQL
- Outils & technologies :** Visual Studio Code, Postman, XAMPP, WAMP, DBeaver, API REST, JWT