



## A PROPOS

- 📞 +26134 77 850 47  
✉️ alicehasina1@gmail.com  
📍 FIANARANTSOA  
🚩 Malagasy

## LANGUES

- |          |           |
|----------|-----------|
| Malagasy | ● ● ● ● ● |
| Français | ● ● ● ● ● |
| Anglais  | ● ● ● ● ● |

## ATOUTS

- Esprit d'équipe et sens de l'organisation.
- Expériences variées en chimie appliquée et recherche.
- Capacité d'adaptation (expériences dans divers laboratoires nationaux).

## CENTRES D'INTÉRÊT



# HASINA Ariniaina Alice Sandra

Jeune chimiste en Master 2 de Chimie Médicinale, spécialisée en analyses de laboratoire, traitement des eaux et valorisation des plantes médicinales. Dynamique, rigoureuse et motivée à contribuer à la recherche scientifique et à l'innovation en chimie.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE & STAGE

- **Juin 2025: Voyages d'études (TAFA-IRAY, Antananarivo)**  
Visites des laboratoires LCOSM, Institut Pasteur, OMNIS, CNRIT, CNARP et IMRA.
- **2023-2025: Laboratoire Plante Santé, Antamponjina**  
Extraction d'huiles essentielles, chromatographie CCM/CC, constitution d'herbier.
- **2019 - 2025: Laboratoire de Chimie, Faculté des Sciences Fianarantsoa**  
Fabrication de savon, vinaigre, parfum ; électrolyse de l'eau ; extraction d'huiles essentielles.
- **2024 Jirama Fianarantsoa – Station d'épuration Itombana**  
Étude du traitement des eaux usées et analyse de la pollution.
- **2024 – Projets universitaires (Pollution & Microbiologie du sol, Fianarantsoa)**  
Analyse de l'eutrophisation et des problématiques environnementales.

## FORMATION

- **2025 (en cours) – Master 2 Chimie Médicinale, Université de Fianarantsoa**
- **2024 – Master 1 Chimie Généraliste (Mention Assez Bien), Université de Fianarantsoa**
- **2023 – Licence en Chimie (Mention Passable), Université de Fianarantsoa**
- **2018 – Baccalauréat Série D (Mention Assez Bien), Lycée Saint Louis de Gonzague**

## COMPÉTENCES

- Techniques de laboratoire : extraction, chromatographie (CCM/CC), électrolyse, formulation (savon, vinaigre, parfum).
- Analyses environnementales : traitement des eaux usées, pollution, microbiologie du sol.
- Outils informatiques : Word, Excel
- Qualités personnelles : rigoureuse, sens de l'organisation, travail en équipe, curiosité scientifique.