



# Thalia MARO

22 avril 2003

## PROFIL

Étudiante en L2 LLCER Langues Polynésiennes, je souhaite développer mes compétences dans divers domaines. Motivée et autonome, je suis disponible pour travailler les week-ends, pendant les vacances, et selon mon emploi du temps scolaire, afin de financer mes études et acquérir une expérience professionnelle enrichissante.

## EXPÉRIENCES

### Inventoriste Sin Tung Hing Marine/Hyper Brico

(Janvier 2024) Inventaire des stocks, vérification des produits et organisation de l'espace de stockage.

### Hôtesse de caisse Carrefour Faa'a

(Décembre 2023) Accueil des clients, gestion de la caisse, encaissements, et assistance dans le rangement des produits.

### Serveuse en salle Restaurant Chez Rata

(Juin à Août 2023) Prise de commandes, service en salle, mise en place, runner, débarrassage.

### Stage d'observation Collège de Mahina (Classe de Tahitien)

(Mai 2023) Observation des méthodes d'enseignement et assistance à la préparation de cours.

## QUALITÉS

- Autonome et ponctuelle
- Assidue et polyvalente
- Excellent sens relationnel et goût pour le travail d'équipe
- Capacité d'adaptation et d'apprentissage rapide

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Culture et langues polynésiennes
- Création de contenus numériques et graphisme
- Activités bénévoles  
(vente de plats, car wash pour associations caritatives)

## LANGUES

- Français (courant) • Anglais (intermédiaire) • Tahitien (intermédiaire)

+689-87-23-45-87



thaliamaro4@gmail.com



Hitimahana beach pk 10.900 c/mer  
MAHINA



Permis B



## FORMATION

### L2 LLCER Langues Polynésiennes

Université de la Polynésie Française  
2023 - Aujourd'hui

### Baccalauréat Général, spécialités Mathématiques, Sciences Numériques et Informatique, et Sciences de l'Ingénieur

Lycée du Diadème  
2019 - 2021

### Diplôme National du Brevet

Collège de Mahina  
2017 - 2018

## COMPÉTENCES

- Relation client :  
Accueil, conseil, écoute active  
et satisfaction client.
- Informatique :  
Pack Office (Word, Excel),  
Google SketchUp, notion en  
programmation Python.
- Organisation :  
Autonomie, gestion de tâches  
multiples, respect des délais.