



CONTACT

✉ andhyleong29@gmail.com

☎ +33 6 66 01 57 78

🏠 06200, Nice

🚗 Permis B

🔗 <https://www.linkedin.com/in/leong-foc-sing-andhy-raharrison-2404322b7/>

🔗 <https://andhy-leong.github.io/portofolio/>

CENTRES D'INTÉRÊT

- Programmation
- Sport

QUALITÉS

- Autonome
- Travail en équipe
- Adaptabilité
- Communication

LANGUES

- | | |
|-----------------------|--------|
| • Français | Native |
| • Anglais | C1 |
| • Chinois (cantonais) | A2 |
| • Espagnol | A1 |

Leong Andhy RAHARISON

Étudiant en troisième année de BUT Informatique, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études d'une durée de 10 à 12 semaines, à partir du 7 avril 2026.

FORMATIONS

● 2023-2026

IUT Nice Côte d'Azur

- BUT Informatique

● 2021-2023

Collège de France (Lycée français à Madagascar)

- Baccalauréat STMG (mention Assez Bien, certif. PIX)

EXPÉRIENCES

● 2025

IMREDD (Institut méditerranéen du risque de l'environnement et du développement durable)

- Conception d'une architecture de récupération et de formatage de données
- Utilisation de Grafana pour la visualisation des données collectées

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Langages** : C, Java (Spring Boot, JavaFX), Python
- **Développement Web & mobile** : HTML, CSS, Android Studio, Three.js, API REST, PHP, JS
- **Bases de Données** : MySQL, PhpMyAdmin, Oracle, InfluxDB, MongoDB, SQL, Cassandra
- **Outils & environnement** : Git, Grafana, Home Assistant, Node-Red, Docker, Arduino
- **Réseaux & sécurité** : Cisco Packet Tracer, Wireshark, SHA256, RSA
- **Systèmes d'exploitation** : Linux (Debian, Kali), Windows

PROJETS ACADÉMIQUES

● IUT Nice Côte D'Azur

- Conception d'un site de e-commerce en PHP/PhpMyAdmin
- Développement d'un jeu de paires en C
- Conception d'un jeu de cartes en Java/JavaFX
- Réalisation d'une application Android
- Création d'un algorithme de téléchargement de site web via son URL
- Conception d'un algorithme de compression de fichiers
- Mise en place d'un service réseau (Installation et configuration d'une machine virtuelle, d'Apache 2, un SGBD, un service DNS)