



# EYRIAN MUET

ÉTUDIANT EN  
LICENCE  
INFORMATIQUE

+687 51.85.30

✉ [eyrianmuet@proton.me](mailto:eyrianmuet@proton.me)

🌐 <https://toofuw.github.io>

🏠 Païta - Nouvelle-Calédonie

## Éducation

- **Brevet des collèges**

Collège Gabriel Païta  
2016-2019  
Admis mention Très Bien

- **Lycée Général**

Lycée Dick Ukeiwé  
2020-2021

- **Baccalauréat général**

École Legendre Paris - EIB à distance  
2022  
Admis mention Assez Bien

- **Licence Informatique**

Université de la Nouvelle-Calédonie  
2023-2026  
En cours

## Compétences

- Python, HTML, CSS, JS, Nextjs, Nodejs, Java, Flutter, C, MySQL, PostgreSQL, Bash, Arduino, Prolog
- Microsoft Office, VS Code, Android Studio, Github, Canva, Unreal Engine, XAMPP, Shopify, Wordpress, Miro, Oracle Virtualbox, Postman, IA LLM

## Langues

- Français - Langue maternelle
- Anglais - Courant (B2 - C1)

## Centres d'intérêt et qualités

- Lecture, jeux vidéos et jeux de société, sport, programmation
- Travail en équipe, sérieux, motivé, autonome, curieux, rigoureux

## À propos de moi

Je suis étudiant en 3<sup>ème</sup> année de Licence Informatique à l'Université de Nouvelle-Calédonie. Je suis passionné par la programmation et les nouvelles technologies. Dans mon temps libre, je développe de petites applications ou programmes pour approfondir mes compétences en programmation. Je cherche à devenir ingénieur logiciel, développeur web ou développeur de jeux vidéo.

## Expériences professionnelles

### CTF Hackagou

Oct 2023

- Classement 6ème dans la catégorie étudiant

### Dev Web / Amélioration de SI

Nov 2023 - Jan 2024

#### Batitech (Job d'été)

- Étude des systèmes d'information et mise en place de Synchroteam (recherche, implémentation et formation du personnel)
- Développement d'une application client exploitant l'API Synchroteam pour automatiser la création de tâches
- Réalisation d'un site e-commerce sous Shopify : pacificsecurite.nc
- Intégration d'un chatbot IA Tidio pour automatiser le support sur le site et les réseaux de Pacificsecurite

### Développement Web

Fév 2024 - Juin 2024

#### AKOS

- Réalisation d'un site e-commerce sous Shopify : akos.nc.

### Développement Web

Juil 2024 - Oct 2024

#### Batitech

- Réalisation d'un site pour un service de stockage vidéosurveillance dans le cloud (Wordpress) : videosafe.pacificsecurite.nc.

### CTF Hackagou

Oct 2024

- Classement 4ème dans la catégorie étudiant
- Plus gros flag trouvé par notre équipe en premier

### Dev Web / Amélioration de SI

Nov 2024 - Jan 2025

#### Batitech (Job d'été)

- Installation d'un serveur de stockage vidéosurveillance DSS PRO
- Formation du personnel à l'utilisation de DMSS pour paramétrer les équipements de sécurité
- Mise en ligne des sites pacificsecurite.nc et videosafe.pacificsecurite.nc
- Création de comptes publicitaires Google, de profils réseaux sociaux et d'adresses e-mail associées

## Gestion de réseaux sociaux

Depuis Fév 2025

### Batitech

- Gestion de la page Facebook de PACIFICSECURITE et mise en place de Tidio pour centraliser les discussions de PACIFICSECURITE.

## Fondateur – Appli fidélité mobile

Avr 2025 - Oct 2025

### Pépité Nouvelle-Calédonie

- Projet de centralisation des cartes de fidélité mené en binôme avec Thimotée VIRET
- Conception et développement d'une application mobile avec Flutter, d'un backoffice web avec Nextjs, d'un site vitrine (bonus.nc) et d'un serveur Nodejs.
- Membre du programme Pépité : mentorat, élaboration du business model, business plan et préparation au monde de l'entrepreneuriat
- Lauréat du Prix Pépité - 4ème place

## Projet Tutoré

Juil 2025 - Sep 2025

### Projet Universitaire

- Développement d'une architecture de réseaux de neurones CNN avec Python (Pytorch) pour estimer l'âge des moustiques à travers des spectres MALDI-TOF à partir du travail de Madame Nazha Selmaoui-Folcher (majoritairement géré par mon binôme)
- Développement d'une interface Python (Tkinter) pour lancer une analyse avec une liste de données et des modèles choisis et afficher les résultats (majoritairement géré par moi)

## CTF Hackagou

Oct 2025

- Première équipe étudiante pendant toute l'épreuve
- Au coude à coude avec la première équipe professionnelle

## CASSINI Hackaton

Nov 2025

- Développement de Tradhelm, jeu stratégique multijoueur mettant en avant les accords/échanges/trahisons pour gagner, utilisant les données du satellite Copernicus (biomes, forêts, eau, températures) pour générer des ressources sur la carte du jeu afin de simuler la Terre
- 1ère place Nouvelle-Calédonie - 5ème place classement global

## Stage universitaire

Oct 2025 - Jan 2026

### La Fabrik

- Développement d'un module cartographique interactif complet avec Nextjs
- Implémentation et traitement de flux GTFS et SIRI en temps réel (API Nodejs) pour le réseau de transport urbain Tanéo
- Mise en place d'une chaîne CI/CD avec GitLab, Docker, Helm et Kubernetes
- Déploiement continu sur les environnements de développement et pré-production