



# Matthieu ROSINA-VELNOM

Développeur web backend et étudiant  
Node.js • TypeScript • SQL • API REST • Git

## Coordonnées

- (+596) 696 55 33 89
- [mrosinavelnom@gmail.com](mailto:mrosinavelnom@gmail.com)
- [www.linkedin.com/in/matthieu-rosina-velnom/](https://www.linkedin.com/in/matthieu-rosina-velnom/)
- <https://matthieu-rosina-velnom.dev/>
- n°756 chemin Pays Mélé  
Le Lamentin, Martinique  
(97232)

## Langues

- Anglais : A2
- Français : Maternelle
- Créole : Maternelle

## Écoles / Diplômes

- BTS SIO – SLAM**  
Joseph Gaillard  
Lycée Général et Technologique  
2<sup>e</sup> année  
(fin prévue : juin 2026)  
Lycée Joseph Gaillard Martinique
- Bac Pro**  
Système Numérique  
(Mention:Assez Bien: 2024)  
Lycée L'Amep Redoute  
Martinique

## Profil

Étudiant de 20 ans, passionné par le développement backend et la création d'API. Je m'intéresse particulièrement au développement d'applications web.

## Expériences professionnelles

### Développeur Backend – Stagiaire

Creacode - 97213 | Janvier 2026 – 5 semaines

Durant ce stage, j'ai développé en backend une API REST en Node.js, TypeScript et SQL pour une entreprise fictive, PizzaFast



[github.com/Projet-Pizza-Fast/PizzaFast](https://github.com/Projet-Pizza-Fast/PizzaFast)

### Développeur C++ – Stagiaire

Creacode - 97213 | Mai 2025 – 5 semaines

Durant ce stage, j'ai dû coder les différentes fonctionnalités d'un jeu vidéo déjà existant, comme la barre de vie, en utilisant la librairie SFML en C++/C.



[Documentation pour un mini jeu vidéo 2D](#)

### Technicien de Maintenance – Stagiaire

PC DOM – Martinique | 2023–2024 2 stages (6,5 semaines)

Acquisition de compétences en maintenance informatique : diagnostic matériel, remplacement de composants, installation logicielle et assistance utilisateur.



[Rapport de stage PC DOM](#)

## Technologies / Compétences

- TypeScript
- JavaScript
- Java
- PHP
- C/C++
- SQL
- MYSQL
- Git / GitHub / GitLab
- API REST
- Architecture MVC
- Node.js

## Projet scolaire – Fredi

Application web de gestion de notes de frais développée en PHP



[Documentation Projet-Fredi](#)



[gitlab.com/projet-fredi-ap/projet-fredi](https://gitlab.com/projet-fredi-ap/projet-fredi)