

## Milo Moisson

Mail: milo@wiro.world

Site: wiro.world | GitHub: @mrnossiom

Je suis un développeur français de 19 ans, actuellement étudiant à l'EPITA Paris. J'aime me plonger dans les aspects complexes de notre pile quotidienne. C'est pourquoi j'apprécie les aspects bas niveau, les compilateurs, les protocoles et la programmation système en général, et j'aime en discuter aussi bien en français qu'en anglais.

Je me suis de plus en plus impliqué dans le développement open source en contribuant à de nombreux outils que j'utilise et en discutant des décisions de conception. La rédaction technique m'a permis d'acquérir des connaissances dans un large éventail de sujets, du débogage des problèmes de performances à la compréhension du fonctionnement interne d'une bibliothèque.

Ayant participé à la plupart des rencontres Paris Rust Meetups organisées par l'un des chefs d'équipe Rust depuis 2022, j'ai eu de nombreuses occasions d'apprendre grâce à des conférences et de discuter de sujets techniques.

En 2025, j'ai participé à plusieurs hackathons organisés par le gouvernement français. Le premier portait sur la validation des PDF à des fins d'accessibilité, et le concept de mon équipe a été sélectionné pour être développé en un projet pleinement fonctionnel. Le second était un hackathon international consacré à La Suite Numérique (suite bureautique open source européenne).

Au cours de toutes ces années, j'ai pu m'essayer à de nombreuses piles de programmation. Au début, j'ai exploré le développement front-end, en apprenant JavaScript puis rapidement TypeScript. Au cours des quatre dernières années, je me suis concentré sur Rust pour le développement back-end, les CLI ou pour bricoler sur divers projets.

## Expérience professionnelle

Été 2024, 2025 — Développeur Back-End @ Adaptive ML — Rust, Grafana, TypeScript

Collecte de métriques, la mise en place d'un système de modèle de "pré-prompt" au sein de la back-end d'Adaptive Engine.

Été 2023, 2024 — Assistant Ingénieur @ LightOn — TypeScript, Vue, Python

Développement de l'interface de Paradigm, une solution d'IA générative assistée par la recherche (RAG) en utilisant les documents internes d'une entreprise. Déployée chez le client pour s'assurer de la souveraineté des données.

Été 2022 — Assistant Ingénieur @ LightOn — TypeScript, Vue 2020 — Stage d'observation @ JoliCode

## **Formation**

2024-aujourd'hui — EPITA

1ère année de cycle préparatoire

2020-2024 — Lycée Saint-Michel de Picpus

Baccalauréat voie générale mention Bien Spécialités : Mathématiques et Physique-Chimie

## Hors technologie

Randonnée, Cinéma