## Michael Bleuez

Résidence: Antibes, France

GitHub: nichaelb

## Ingénieur Informatique

Version en ligne: # https://michaelb.github.io/cv/fr

Je suis un bricoleur passionné par l'informatique, la science et la high-tech. Je passe le plus clair de mon temps libre à créer des nouvelles choses (plutôt côté logiciel) et réparer des anciennes choses (coté matériel), mais j'aime aussi beaucoup la musique et le babyfoot. Je self-hoste mon propre serveur!

## Langages de programmation & technologies

(Par ordre décroissant de familiarité)

Rust

С

Python



Lua

<u> michael.bleuez2@gmail.com</u>









Email:

# Lua

## Expérience professionnelle

### Ingénieur R&D @ ProvenRun | 2023 - now

- Développer des fonctionnalités et bugfixes pour des applications tournant sur un OS sécurisé: provencore
- Adapter provencore à une nouvelle plateforme matérielle
- Productiser le support de Rust comme language de développement des applications sécurisées

Rust C embedded

#### Ingénieur Informatique @ Atos R&D Data Management | 2021 - 2023 (dont 6 mois de stage)

- Identifier des problèmes de performance d'un accélérateur IO utilisé par des environements HPC, et développement de solutions.
- Développer des fonctionnalités non seulement techniques mais aussi d'intégration et de documentation, au sein d'une équipe Agile
- Encadrer un stage de recherche centré autour d'une application HPC particulière : DDFacet (projet SKA)

C HPC IO

### Support Informatique (temps partiel) @ Ensimag Grenoble-INP | 2018-2021

- Support informatique aux étudiants, installer et gérer un environment de travail sous Linux
- Prise d'initiative pour améliorer les services, documentation et scripts fournis aux élèves

Linux IT support

#### Education

2021 - Diplome d'ingénieur en informatique - Ensimag Grenoble-INP

2018 - CPGE MPSI-MP - Stanislas Cannes

Je suis français natif, parle anglais couramment (C1, TOEIC), et connais un peu d'espagnol.

## Projets Open-Source

#### Sniprun

<u>Sniprun</u>, un plugin pour <u>Neovim</u>, est mon plus 'grand' projet open-source. Au-delà de la fonctionalité elle-même, Sniprun possède une pipeline d'intégration continue assez avancée et témoigne d'aspects de gestion de projet & communauté.

Rust | Lua | DevOps

... et bien d'autres que vous pouvez trouver sur mon profil:

Librairie et interface graphique pour du shogi (shogai and shogui), un algorithme de reconstruction de surfaces...