# Michael Bleuez

LinkedIn: in michael bleuez

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

# Ingénieur Informatique

Dernière mise à jour: 9/03/2022

La version en ligne est disponible ici: https://michaelb.github.io/cv/fr

#### Boniour

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.

## Langages de programmation & technologies

(Par ordre décroissant de familiarité)



Je suis aussi à l'aise pour travailler à un niveau professionnel avec: Linux, Git, Github/Gitlab, VirtualBox, Docker, Ansible, Phoronix Test Suite, Ansible, Slurm.. (non-exhaustif).

# Expérience professionnelle

### Stage de fin d'études

Atos R&D Data Management - 2021, 6 mois

- Identification des problèmes de performance d'un <u>accélérateur IO</u> utilisé par des environements HPC, et développement d'une solution qui résoud lesdits problèmes.
- Travail au sein d'une équipe Agile.



### 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**

Sniprun

<u>Sniprun</u>, un plugin pour neovim, est mon plus 'grand' projet open-source. En plus de la fonctionnalité intéressante en elle-même (exécuter du code depuis l'éditeur), 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:

 $Librairie\ et\ interface\ graphique\ pour\ du\ shogi\ (\underline{shogai}\ and\ \underline{shogui}),\ un\ compilateur,\ un\ algorithme\ de\ reconstruction\ de\ surfaces,\ \underline{un\ hash-cracker}...$