

# YOUR NAME

Stuff on the left

Stuff in the center

Stuff on the right

## Cursus

2019-2020	M1 de mathématiques . . . . .	Sorbonne Université
2018-2019	L3 de mathématiques, mention bien . . . . .	Sorbonne Université
2017	Erasmus+ (premier semestre) . . . . .	Université d'Oslo (Norvège)
2015-2018	licence de mécanique, mention bien . . . . .	Sorbonne Université
2015-2018	licence de musicologie, mention assez bien . . . . .	Sorbonne Université
2015	Bac S, spécialité mathématiques, mention très bien . . . .	Lycée Rocroy St-Vincent de Paul

## Informatique

Programmation	C++, C, Python & Numpy, Sage, Pari/GP, Octave/Matlab, HTML/CSS/JavaScript
Outils	Git, neovim, L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, Bash/zsh, Anki, Gnuplot, Pandoc, XCode, ffmpeg
Systèmes	GNU/Linux (bases, terminal), macOS (usage avancé), Windows (bases)

## Lectures assidues

- *Algèbre et théories galoisiennes*, R. et A. Douady : Théorème de Zorn, Catégories et foncteurs
- *Algèbre : le grand combat*, G. Berhuy : théorie de Galois
- *Carmichael ideals in number rings*, G. A. Steele, Journal of Number Theory : en entier
- *Cours d'algèbre*, M. Demazure : Corps finis
- Challenges <https://www.mathraining.be> : niveau *Compétent*
- *Cryptography I*, D. Boneh, cours au MIT : Stream ciphers, Block ciphers
- *Raisonnements divins*, M. Aigner, M. G. Ziegler : Théorie des nombres

---

*Big section title*

---