## Your Name

Stuff on the left Stuff in the center Stuff on the right

Cursus

2019-2020	M1 de mathématiques
2018-2019	L3 de mathématiques, mention bien $\dots$ Sorbonne Université
2017	Erasmus+ (premier semestre)
2015-2018	licence de mécanique, mention bien $\ldots$ 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, LATEX, 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 -