

# Le Python expliquÃ© Ã mon Choupi

Choupi

30 janvier 2018

# Le pourquoi du comment

Pourquoi s'emmerder à apprendre le Python ? Je suis sûr que tu te poses la question mon amour. Et même si je te sais naturellement curieuse et que tu aime apprendre de nouvelles chose, pourquoi se faire chier à apprendre un langage de programmation ? Surtout sachant que ça demande un peu [beaucoup ?] de boulot. Après tout si ça te passionnait tant que ça, tu en aurai fait ton boulot [Ebawai], et d'ailleurs y'a des gens qui en ont fait leur boulot et qui seront là pour faire les trucs relou d'informaticien à ta place.

## Première partie

Moi je veux aller vivre en  
thÃ©orie, parcequ'en  
thÃ©orie tout se passe bien

J'imagine que tu meurt d'impatience de te lancer dans le concret, de taper des lignes de codes sur un écran noir comme les hackers dans les films américain. Mais pour que tu comprenne un minimum ce que tu es en train de faire, on va pas y couper il te faut un poil de théorie. Aprés rassure toi, je vais condenser au maximum et ne garder que ce qui est absolument indispensable. Le but c'est pas d'y passer 3 mois non plus.

Ce chapitre va se découper en trois parties, une partie de maths (je vois d'ici ton visage rjoui à cette perspective), une partie d'informatique théorique et une dernière partie qui est un peu moins théorique et qui portera sur tout ce qui est environnement de développement.

Je préfère te prvenir tout de suite, je mettrai des exercices dans ces chapitres. Et oui, carrément des exercices que je te regarderai faire avec un air sévère (attention à la punition en cas de mauvaise réponse!). Plus sérieusement, ces exercices seront courts et faciles, le but étant que tu pratique les choses 2-3 fois afin de te faire la main. C'est en forgeant qu'on devient forgeron, toussa toussa...

# Chapitre 1

blablabla

# Table des matières