

Choisis Python. Choisis la lisibilité. Choisis la simplicité plutôt que la complexité, et la complexité plutôt que la complication. Choisis l'explicite plutôt que l'implicite. Choisis une façon évidente de le faire. Choisis d'importer ça. Choisis le typage dynamique. Choisis l'objet et d'hériter d'object. Choisis les listes en intensions. Choisis la portabilité. Choisis de formuler une question précise avant de polluer le premier forum venu. Choisis de faire de docs.python.org ta Bible, de planetpython.org tes sermons et de Python Daily URL ton pèlerinage journalier. Choisis l'interactivité avec IPython. Choisis pylint pour garder un code de maniaque. Choisis de parser XML avec cElementTree. Choisis l'asynchrone avec twisted. Choisis la (sur)puissance avec Zope. Choisis lambda et s/LISP/Python/g. Choisis Jython quand tes commerciaux choisissent Java, IronPython quand ils choisissent .Net. Choisis le toolkit graphique de ton choix. Choisis la rapidité de développement plutôt que la vitesse d'exécution, mais dans le doute import psyco; au pire utilise Pyrex. Choisis de finir en avance et de te moquer de tes misérables collègues qui gaspillent du temps précieux avec ce petit sadique de compilateur C++.

**Choisis ton avenir.**

**Choisis Python.**

<http://www.afpy.org/>