

Installation de Python

- Il faut installer Python sur son ordinateur ! D'abord on vérifie qu'il n'y est pas déjà... S'il est déjà installé, quelle est la version que vous avez ? Nous en sommes à la version 3.7...

(Python est installé de base sur certains systèmes d'exploitation.)

- Sinon, on va sur le **Site officiel de Python** ([https ://www.python.org](https://www.python.org))

On télécharge la version correspondant au système d'exploitation de la machine, et on l'installe.

- Il faut un **IDE** (Environnement de développement intégré) pour utiliser Python.

On peut utiliser **Idle** (qui est souvent déjà présent).

Mais aussi **Pyzo** qui est plus convivial ! ([https ://pyzo.org/start.html](https://pyzo.org/start.html))

Autre possibilité, une distribution très complète mais très lourde à mettre en place :

Anaconda ([https ://www.anaconda.com](https://www.anaconda.com))

Avec Anaconda, on a également Jupyter Notebook, dont on parlera ensuite.

Il y en a bien d'autres , à vous de choisir !

- Ensuite, lancez votre IDE et testez-le.