
Tutoriel installation python + librairies sur machine personnelle

Vous avez besoin d'un éditeur (par ex. Geany) et d'une installation de python avec les librairies nécessaires. Nous conseillons d'utiliser pour cela Anaconda, qui facilite la gestion des librairies et inclut par défaut sqlite/flask.

- installer la dernière version d'Anaconda correspondant à votre système d'exploitation (<http://anaconda.org>).
- sur Windows, selon les machines, il peut-être nécessaire de modifier la variable PATH :
 - Menu démarrer -> modifier variables d'environnement pour mon compte
 - PATH -> modifier -> nouveau -> chemin_vers_library_python (selon votre installation anaconda, par exemple C :\Program Files\Anaconda3\Library\bin)
- assurez-vous que votre éditeur utilise bien la version de python installée par Anaconda. Pour Geany, APRES avoir sauvé votre fichier en .py : construction -> définir commandes de construction -> commande executer -> chemin_vers_executable_python %f (selon votre installation anaconda, par exemple "C :\Program Files\Anaconda3\python.exe" %f)