# PYTHON INITATION

Présenté par :

**Xavier TABUTEAU** 

### Gestionnaire de paquets

#### Gestionnaire de paquets PIP

Dans l'invite de commande de Windows :

pip install monPackage # installation d'un paquet dans l'environnement actuel

pip freeze > requirements.txt # liste les packages de l'environnement actuel dans le fichier requirements.txt

pip install -r requirements.txt # installation des paquets listés dans le fichier requirements.txt

Remarque : les dépendances ne sont pas automatiquement mise à jour à ce moment là. pip est le successeur du gestionnaire de paquets easy\_install.

Ces gestionnaires de paquets se base sur le dépôt de paquets PyPi (Python Package Index).

### Gestionnaire de paquets

#### Créer un exécutable avec Pylnstaller

pip install Pylnstaller # installation de Pylnstaller

PyInstaller -F chemin\_complet\nom\_fichier.py # -F pour faire un exécutable indépendant

Le fichier exécutable sera dans un dossier « dist » créer à l'emplacement du script.

- --distpath chemin permet de changer le dossier ou se situé le fichier exécutable.
- --noconsole permet de ne pas lancer la console quand on exécute le programme (utile pour les interface graphiques)
- --onefile permet de créer un exécutable intégrant tout, même python.

La différence entre -F et --onefile c'est que --onefile, décompresse pour installer les dépendance à l'exécution du fichier. -F exécute sans faire d'installation.

## PYTHON INITIATION

Présenté par Xavier TABUTEAU