

Tutoriel installation PIP :

Pip est un gestionnaire de paquets Python qui vous permet d'installer et de gérer facilement les modules et les bibliothèques Python. Pour l'installer sur votre ordinateur, vous devez d'abord vous assurer que vous avez installé Python sur votre ordinateur. Si ce n'est pas déjà le cas, vous pouvez télécharger et installer la dernière version de Python à partir du site officiel de Python (<https://www.python.org/>).

Une fois que Python est installé, vous pouvez utiliser son interpréteur de commandes (aussi appelé "invite de commandes" ou "terminal") pour exécuter la commande suivante :

```
python -m ensurepip --upgrade
```

Cela devrait installer pip sur votre ordinateur. Si vous avez des problèmes pour exécuter cette commande, vous pouvez essayer de l'exécuter en utilisant l'option --user, comme ceci :

```
python -m ensurepip --upgrade --user
```

Une fois pip installé, vous pouvez l'utiliser pour installer des modules et des bibliothèques Python en utilisant la commande pip install, comme ceci :

```
pip install nom_du_module
```

Fonctionne uniquement sur des Python installés via le Windows Store ! Si vous avez Python installé via l'exécutable !