

Installer Python

- Va sur le site officiel : python.org/downloads/release/python-391/.
 - Cherche la version **3.10.0** de python
 - Puis clique sur Windows Installer (64-bit) pour télécharger.
 - Très important pendant l'installation : coche la case Add Python to PATH avant de cliquer sur "Install Now".
(Sinon, Windows ne saura pas reconnaître les commandes Python plus tard.)
-

Installer les outils de compilation Visual Studio

- Va sur : visualstudio.microsoft.com/visual-cpp-build-tools/.
 - Télécharge et installe Build Tools for Visual Studio.
 - Pendant l'installation, choisis l'option "Développement Desktop avec C++"
(il y aura une case à cocher).
-

Installer les dépendances nécessaires

- Ouvre l'invite de commandes (appuie sur Windows + R, tape cmd, puis Entrée).
- Tape cette commande et appuie sur Entrée :

```
pip3 install pyqt5
```

- Cela va télécharger et installer PyQt5 automatiquement.
-

Installer Inkcute

- Toujours dans l'invite de commandes, tape :

```
pip3 install inkcute
```

- Cette commande va chercher Inkcute sur Internet et l'installer.
-

Lancer Inkcute

- Dans l'invite de commandes, tape simplement :

`Inkcute`

- Normalement, Inkcute va se lancer et s'ouvrir.

Trouver ton dossier des extensions utilisateur d'Inkscape

- Ouvre Inkscape.

- Clique sur Édition > Préférences > Système.

- Regarde la ligne appelée "Répertoire des extensions utilisateur".
(C'est un chemin du genre C:\Users\TONNOM\AppData\Roaming\inkscape\extensions).

Note : Copie bien ce chemin quelque part, on va en avoir besoin.

Copier les fichiers dans ce dossier

- Ouvre l'emplacement du dossier que tu as trouvé (utilise l'explorateur Windows).

- Copier l'entièreté du fichier plugins présent sur la clé usb directement dans ce dossier.

(Pas dans un sous-dossier, juste dedans.)

Redémarrer Inkscape

Inkscape ne voit les nouvelles extensions que quand il redémarre.

- Ferme complètement Inkscape.

- Rouvre-le.

- Va dans le menu Extensions.

- Tu devrais voir **Inkcute** dans la liste !

Résumé rapide du plan complet

1. Installer **Python 3.10.0**
2. Installer **Visual Studio Build Tools** (avec C++).

3. Installer **PyQt5** via pip install pyqt5.
4. Installer **Inkcut** via pip install inkcut.
5. Lancer **Inkcut** (en tapant inkcut).
6. Trouver le **dossier des extensions utilisateur** d'Inkscape.
7. Copier l'entièreté du fichier plugins dedans.
8. Redémarrer **Inkscape**.