

1. Installer Python

Pour exécuter le code, vous devez d'abord installer Python sur votre ordinateur. Voici comment procéder selon votre système d'exploitation:

Windows

- Téléchargez l'installateur Python à partir du site officiel: <https://www.python.org/downloads/windows/>
- Exécutez l'installateur et suivez les instructions à l'écran pour installer Python.

Mac

- Téléchargez l'installateur Python à partir du site officiel: <https://www.python.org/downloads/mac-osx/>
- Exécutez l'installateur et suivez les instructions à l'écran pour installer Python.

Linux

- Python est souvent préinstallé sur les systèmes Linux. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez l'installer via votre gestionnaire de paquets. Par exemple, sur Ubuntu, vous pouvez exécuter la commande suivante dans un terminal pour installer Python:
- `sudo apt-get install python3`
-

2. Installer openpyxl et pillow

Le code utilise les bibliothèques openpyxl et pillow pour lire et écrire des fichiers Excel. Pour l'installer, ouvrez une invite de commande (ou un terminal sur Mac/Linux) et exécutez la commande suivante:

```
pip install openpyxl
```

```
pip install pillow
```

Si cela ne fonctionne pas

Voici comment installer pip pour différentes plateformes :

Sur Windows

1. Téléchargez get-pip.py à partir de <https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py> en utilisant votre navigateur web.
2. Ouvrez l'invite de commande et accédez au dossier où vous avez téléchargé le fichier get-pip.py.

3. Entrez la commande suivante :
`python get-pip.py`
4. Appuyez sur Entrée. Pip sera alors installé sur votre système.

Sur Mac

1. Ouvrez le terminal.
2. Entrez la commande suivante :
`sudo easy_install pip`
3. Appuyez sur Entrée. Pip sera alors installé sur votre système.

Sur Linux

1. Ouvrez le terminal.
2. Entrez la commande suivante :
3. `sudo apt-get install python-pip`
4. Appuyez sur Entrée. Pip sera alors installé sur votre système.

3. Exécuter le script Python

Ouvrez un terminal au dossier (clique droit, nouveau terminal au dossier)

Ensuite, exécutez le script Python en tapant la commande suivante:

```
python generate_etiquettes.py
```

Les étiquettes sont dans le dossier “*Étiquettes*”

***L'étape 3 peut être remplacée comme dans la video tuto en téléchargeant Visual Studio Code**

<https://code.visualstudio.com/download>