**📝 Mode d'emploi – Lancer Ai\_creator\_V6.py**

**✅ Prérequis**

**1. Avoir Python 3.10 ou 3.11 installé :**

* Tu peux télécharger Python ici : <https://www.python.org/downloads/>
* Lors de l'installation, **coche "Add Python to PATH"**.

**2. Avoir Git (optionnel) pour cloner les projets ou les dossiers facilement :**

Télécharge ici : <https://git-scm.com/downloads>

**🛠 Étapes d'installation**

**Étape 1 – Créer un dossier de projet**

1. Crée un dossier, par exemple : C:\Users\TonNom\TeachableApp
2. Place les fichiers suivants dans ce dossier :
   * Ai\_creator\_V6.py
   * requirements.txt

**Étape 2 – Ouvrir le terminal**

**Sous Windows :**

* Appuie sur Win + R → tape cmd → Entrée
* Ou fais clic droit dans le dossier et "Ouvrir dans le terminal"

**Sous Linux :**

* Ouvre un terminal (Ctrl + Alt + T)

**Étape 3 – Créer un environnement virtuel (recommandé)**

python -m venv venv

Active-le :

* **Windows :**

venv\Scripts\activate

* **Linux/macOS :**

source venv/bin/activate

**Étape 4 – Installer les dépendances**

Renomme d'abord requirements.txt.txt en requirements.txt, si ce n’est pas déjà fait.

Puis lance la commande :

pip install -r requirements.txt

Cela va installer :

* numpy
* Pillow
* tensorflow 2.15.0
* packaging

✅ Attends que l'installation soit terminée.

**Étape 5 – Lancer le programme**

Dans le même terminal, exécute :

python Ai\_creator\_V6.py

Cela ouvrira une **interface graphique** pour entraîner un modèle avec tes propres images.