GUIDE DE TEST DE L'APPLICATION

1. INSTALLATION DE PYTHON

Si vous ne disposez pas du langage Python, vous pouvez l'installer directement en suivant les instructions sur le site officiel de Python : https://www.python.org/

2. INSTALLATION DES BIBLIOTHÈQUES

Streamlit

Si vous ne disposez pas de cette bibliothèque pour visualiser le rendu web de la solution, vous pouvez l'installer en utilisant la commande suivante : pip install streamlit

Vous pouvez également tester le code directement via Google Colab sans installer cette bibliothèque.

o Sklearn, pandas, numpy, seaborn

Installez ces bibliothèques en utilisant la commande suivante : pip install sklearn pandas numpy seaborn

3. VISUALISATION DU RENDU

Exécutez cette ligne de commande dans le dossier où vous avez téléchargé le code source :

streamlit run PredictionFlux.py

Une fois cela exécuté, vous verrez le rendu dans votre navigateur. Vous pourrez alors tester l'application avec un extrait de la table de base de données inséré dans le code source.