📄 Mode d’emploi de l’interface "City Fighting"

# 🚀 Lancement de l'application

1. Installer les dépendances :  
 pip install -r requirements.txt  
  
2. Lancer l'application en local :  
 streamlit run app.py  
(remplacer app.py par le nom exact de votre fichier principal si besoin)

# 🛠️ Ce qu'il faut avoir installé en amont

- Python 3.8 ou supérieur  
- pip (le gestionnaire de paquets Python)  
- Bibliothèques nécessaires listées dans requirements.txt  
- Connexion internet (pour récupérer la météo, les données France Travail, etc.)

# 🧭 Navigation dans l'interface

- Données générales : Voir la météo, population, localisation des villes.  
- Données complémentaires : Comparer logement (prix au m²), emploi (secteurs dominants), transports étudiants, et culture (événements).  
- Trouver ma ville idéale : Indiquer votre budget, météo préférée, secteur d'emploi, etc., pour découvrir des suggestions personnalisées.  
- Classement des villes étudiantes : Découvrir un classement général basé sur plusieurs critères (loyer, emploi, logement étudiant, universités).  
- Offres d’emploi : Chercher des offres d'emploi par ville et mot-clé, connectées à l'API France Travail.  
- À propos : Détails sur le projet, les sources de données et les créateurs.

# ⚡ Remarques importantes

- Si vous êtes en local (localhost), certaines API comme France Travail peuvent être limitées.  
- Les données météo, offres d'emploi et événements culturels dépendent des connexions aux API externes.  
- Si une API ne répond pas, un message d’erreur clair est affiché.