**Test**

import requests

# URL de l'API Ollama locale

OLLAMA\_API\_URL = "http://localhost:11434/api/generate"

# Corps de la requête

data = {

"model": "mistral",

"prompt": "Plan de reprise de continuité d'activité",

"stream": False # Mettre à True pour recevoir une réponse en streaming

}

# Requête POST vers l'API

response = requests.post(OLLAMA\_API\_URL, json=data)

# Vérification et affichage

if response.status\_code == 200:

result = response.json()

print("Réponse du modèle :", result["response"])

else:

print("Erreur :", response.status\_code, response.text)

import requests

# Lire votre base de connaissances

with open("/home/austin/miniconda3/pca1.txt", "r", encoding="utf-8") as f:

base\_connaissance = f.read()

question = input("")

prompt = f"Voici un extrait de ma base de connaissance : {base\_connaissance} À partir de ces informations réponds à la question suivante :{question}"

def demander\_mixtral(prompt):

response = requests.post("http://localhost:11434/api/generate",json={"model": "mistral","prompt": prompt,"stream":False})

return response

reponse = demander\_mixtral(prompt)

if reponse.status\_code == 200:

result = reponse.json()

print("Réponse du modèle :", result["response"])

else:

print("Erreur :", reponse.status\_code, reponse.text)