## **Historique des Prompts défi 13 (non terminé/validé)**

**Prompt 1 (Initial) :**

J’aimerais créer une petite application de bureau Windows qui se connecte à l’API de Wigor (wigorservices) pour afficher mon emploi du temps étudiant.

Je veux que ce soit fait en Python, avec une fenêtre graphique simple (PySimpleGUI par exemple) qui permette d’entrer mes identifiants (ou coller mes cookies de session).

L’application doit récupérer les données via l’API, les afficher proprement, et pouvoir être compilée en exécutable (.exe) avec PyInstaller.

Je veux aussi que le projet soit bien organisé, avec un dossier src/ pour le code, tests/ pour les tests unitaires, et que la couverture de test dépasse 80 %.

Utilise requests pour les appels API, keyring pour stocker les identifiants de façon sécurisée, et pytest pour les tests.

Pense à ajouter un requirements.txt et un README.md clair expliquant comment installer et exécuter le projet.

Donne-moi le code Python principal, l’arborescence du projet, et les commandes nécessaires pour tout faire tourner.

**Prompt 2**

Peux tu m'envoyer une version du readme prêt à être copié collé ?

**Prompt 3**

J’ai une erreur : (venv) C:\Git\WorkShop2025\D13\wigor\_timetable\_app>python main.py

Traceback (most recent call last):

File "C:\Git\WorkShop2025\D13\wigor\_timetable\_app\main.py", line 3, in <module>

from src.gui import run\_gui

File "C:\Git\WorkShop2025\D13\wigor\_timetable\_app\src\gui.py", line 4, in <module>

from .api\_client import WigorAPIClient, SessionData, ConnectionError, ValueError as APIValueError

ImportError: cannot import name 'ValueError' from 'src.api\_client' (C:\Git\WorkShop2025\D13\wigor\_timetable\_app\src\api\_client.py)

**Prompt 4**

Peux tu me renvoyer requirements.txt ?

**Prompt 5 :**

Comment faire fonctionner mon application étant donnée que je n'ai pas l'api wigorservices?