

Cette séquence nécessite l'utilisation d'un notebook.

L'idéal est l'application Capytale car les élèves sont identifiés et l'enseignant peut avoir accès au travail.

Sinon, on trouve Jupyter Notebook dans la suite ANACONDA.

Le dossier contient un tutoriel vidéo sur la création de fichiers CSV à partir des données de l'observatoire de Paris..

Il y a un dossier de 6 fichiers *.ipynb (prof et élèves) et un dossier de fichiers *.csv d'épémérides.

Pour les lire :

- Soit on ouvre l'application Jupyter, on upload chaque fichier ipynb et chaque fichier csv, on les téléverse et on double-clic ensuite pour ouvrir le fichier ipynb que l'on souhaite utiliser.
- Soit par Capytale, avec les codes de partage (c'est la méthode la plus simple)

1696-1406052	pour activité Kepler 1 (Elèves)
d9e7-1449296	pour activité Kepler 1 (Prof)
33cd-1451195	pour activité Kepler 2 (Elèves)
3a63-1406062	pour activité Kepler 2 (Prof)
0a17-1451252	pour activité Kepler 3 (Elèves)
93c8-1451210	pour activité Kepler 3 (Prof)