



Webinaire 03 juin 2020

JupyterLab dans Lycée connecté







Documents de formation disponibles sur

https://github.com/luciobx/webinaire





Présentation



- Le projet Jupyter pour Julia, Python et R, trois langages utilisés dans la science des données (data science)
- Des fichiers bloc-notes d'extension .ipynb (iPYthon NoteBook).
- Notebooks, Blocs-Note, Cahier Jupyter
- Du texte, des images, des formules mathématiques et du code informatique exécutable.
- Manipulables interactivement via un navigateur



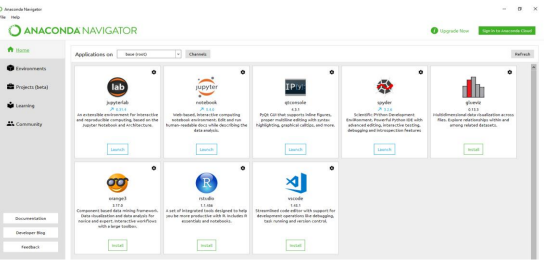




• Différence entre le cahier Jupyter et le laboratoire Jupyter



- Jupiter Notebook
- Projet historique
- Installation en local sur une machine personnelle (pip install notebook)
- Disponible avec la distribution Anaconda









• Différence entre le cahier Jupyter et le laboratoire Jupyter 😁 Jupyter



- Jupiter Notebook
- Projet historique
- Existence d'une version multi-utilisateur conçue pour les entreprises, les salles de classe et les laboratoires de recherche
- Un moyen simple de partager des cahiers Jupyter (nbviewer)











• Différence entre le cahier Jupyter et le laboratoire Jupyter 🦟



- JupyterLab est l'interface utilisateur Web de nouvelle génération pour le projet Jupyter.
- JupyterLab remplacera à terme le portable Jupyter classique.
- Installable en local (pip install jupyterlab)
- Binder (https://mybinder.org/)
- Colaboratory (https://colab.research.google.com/notebooks/welcome.ipynb)
- Azure Notebooks (https://notebooks.azure.com/#)
- Dans l'ENT Lycée Connecté.











- Des différences de comportements
- Les modules installés dans Python ne sont pas les mêmes
- Le navigateur se comporte différemment en local et sur un site en ligne
- Multitudes de versions des environnements Jupiter







• Se connecter à l'environnement JupyterLab



Lycée Connecté https://lyceeconnecte.fr/



• Retrouver JupyterLab dans « Mes applis »



• Cliquer

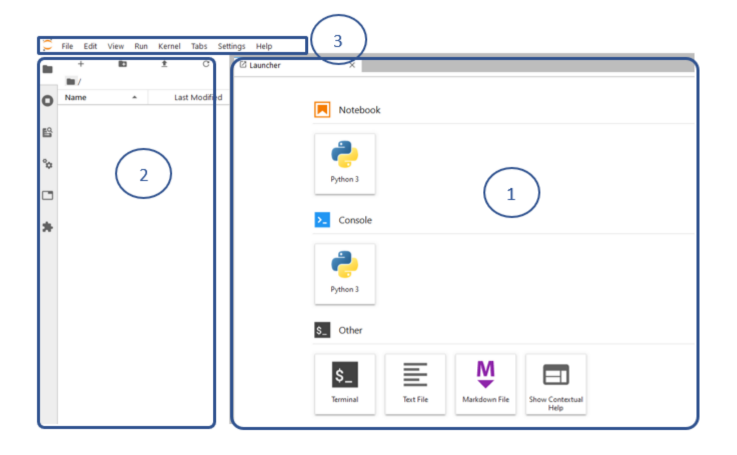








L'environnement







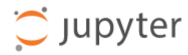
- Une zone de travail contenant des onglets de documents et d'activités
- Une barre latérale gauche repliable
- Une barre de menus





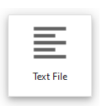


• Trois domaines du lanceur



- Notebook
- >_ Console
- \$_ Other









- Un outil d'écriture et d'exécution de Notebook
- L'accès à une console
 Python

• Des outils variés

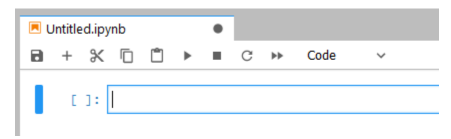






Un premier bloc-notes







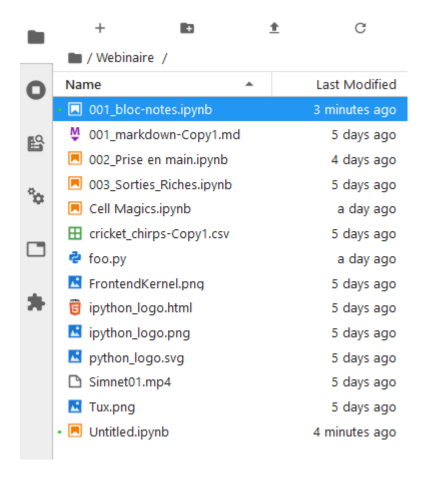
 Le seul langage installé est Python 3

• Le code est exécuté cellule par cellule.





Organiser ses blocs-notes

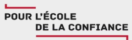




- Déposer des fichiers par glisser déposer
- Créer des dossiers

 Editer des fichiers .txt ou .csv







• Les cellules de code

```
[1]: a = 10

[2]: print(a)
    10

[3]: for i in range(5):
        print(a + i)

10

11
    12
    12
    13
    14

        SyntaxError: EOL while scanning string literal

[ ]:
```



- Coloration syntaxique
- Les résultats ou les messages d'erreur sont affichés en tant que sortie de la cellule

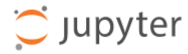
 Exécutée dans l'ordre par l'utilisateur







• Fonctionnalités sur les cellules



Par défaut la cellule est en code

[]: print(a)

• • •

• Glisser et déposer les cellules pour réorganiser votre bloc-notes.

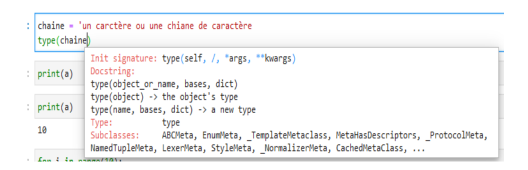
- Glisser les cellules entre les blocs-notes pour copier rapidement leur contenu
- Réduire et développer le code et la sortie à l'aide du menu Affichage ou du bouton de réduction bleu à gauche de chaque cellule.





Aide contextuelle





• les info-bulles (Shift Tab) donnent accès à l'aide contextuelle

• Cette zone peut être maintenue visible par l'outil zone d'aide contextuelle







Cellule Markdown



En Markdown

- une liste
 - niveau 2
 - o niveau3

$$\frac{1}{T} \int_{a}^{a+T} f(t) dt$$

Voici le titre du tableau

Titre A1 Titre A2 Titre A3 Titre A4

Titre B1 Valeur B2 Valeur B3 Valeur B4

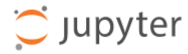
- Un moyen simple de spécifier les parties du texte à mettre en évidence (italique), en gras, les listes de formulaires, etc.
- Inclure les formules mathématiques de manière simple, en utilisant la notation LaTeX standard : \$...\$ pour les formules en ligne et \$\$...\$\$pour les formules affichées.
- Inclure du HTML

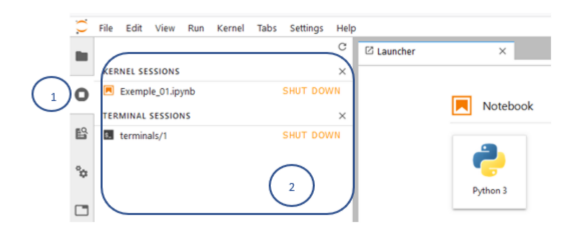






Gestion des noyaux et des terminaux





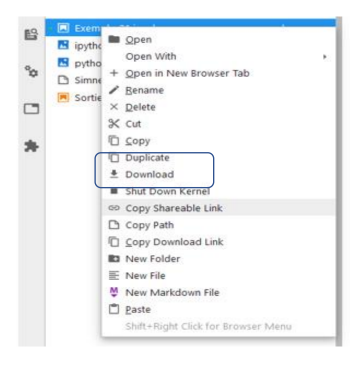
 Le panneau « En cours d'exécution » dans la barre latérale gauche affiche une liste de tous les noyaux et terminaux en cours d'exécution



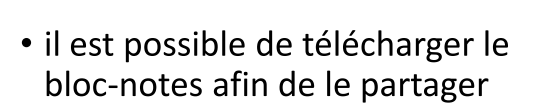




Partage de bloc-notes







avec d'autres utilisateurs.

• Intégration dans Moodle à venir