



Webinaire 04 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



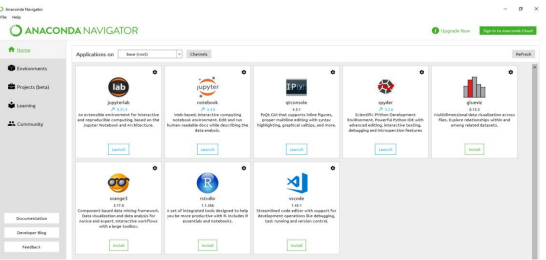




• Différence entre le cahier Jupyter et le laboratoire Jupyter 🦿



- 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.









• Différence entre le cahier Jupyter et le laboratoire Jupyter 🤭 IU



- 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/



Luc.vincent@ac-bordeaux.fr

• Retrouver JupyterLab dans « Mes applis »



• Cliquer

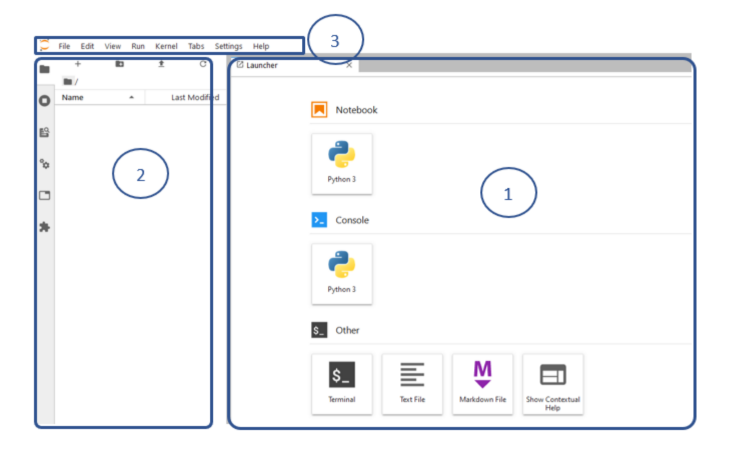








L'environnement





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







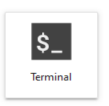
• Trois domaines du lanceur

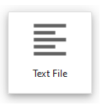
















- Un outil d'écriture et d'exécution de Notebook
- L'accès à une console
 Python

• Des outils variés

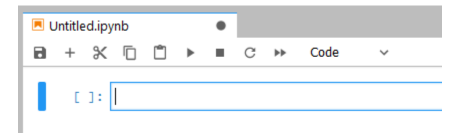






Un premier bloc-notes







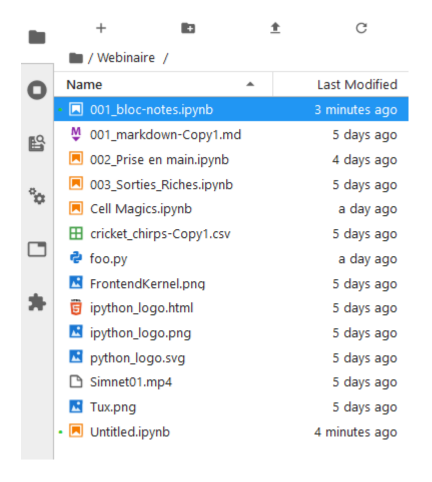
 Le seul langage installé est Python 3

• Le code est exécuté cellule par cellule.





Organiser ses blocs-notes





- Déposer des fichiers par glisser déposer
- Créer des dossiers

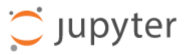
 Editer des fichiers .txt ou .csv







• Les cellules de code



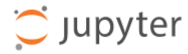
- Coloration syntaxique
- Les résultats ou les messages d'erreur sont affichés en tant que sortie de la cellule
- Exécutée dans l'ordre par l'utilisateur







• 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



chaine = 'un carctère ou une chiane de caractère
type(chaine)

Init signature: type(self, /, *args, **kwargs)

Docstring:
type(object_or_name, bases, dict)
type(object) -> the object's type
type(name, bases, dict) -> a new type
Type: type
Subclasses: ABCMeta, EnumMeta, _TemplateMetaclass, MetaHasDescriptors, _ProtocolMeta,
NamedTupleMeta, LexerMeta, StyleMeta, _NormalizerMeta, CachedMetaClass, ...

• 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

💢 jupyter

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

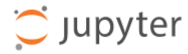
- Un moyen simple de spécifier les parties du texte à mettre en évidence (italique), en gras, les listes de formulaires, etc.
- Inclure les formules mathématiques de manière simple, en utilisant la notation LaTeX standard : \$...\$ pour les formules en ligne et \$\$...\$\$pour les formules affichées.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

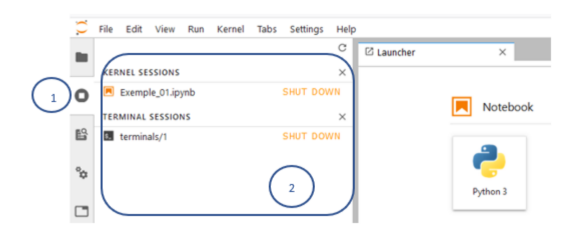






Gestion des noyaux et des terminaux





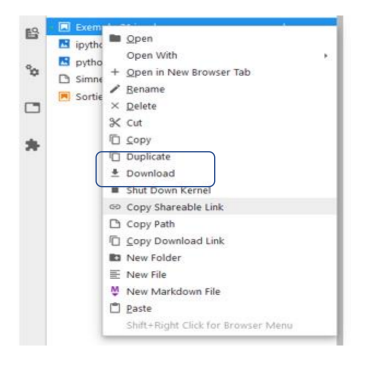
 Le panneau « En cours d'exécution » dans la barre latérale gauche affiche une liste de tous les noyaux et terminaux en cours d'exécution







Partage de bloc-notes







• il est possible de télécharger le bloc-notes afin de le partager avec d'autres utilisateurs.

Intégration dans Moodle à venir