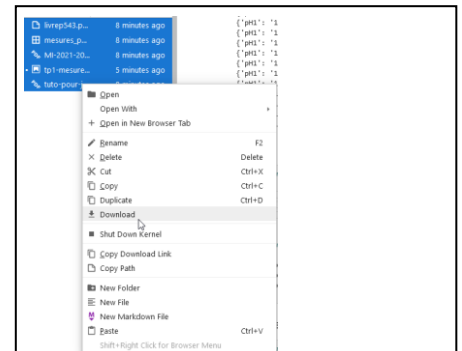


Incertitudes sur les mesures de pH réalisées dans le Tp1

Cliquer sur ce lien :[ici](#)

Le notebook « Incertitude sur les mesures de pH réalisées dans le Tp1 » s'ouvre dans votre navigateur. Dans ce fichier, vous pourrez directement lire/écrire du python dans les cellules présentant des crochets [] devant.

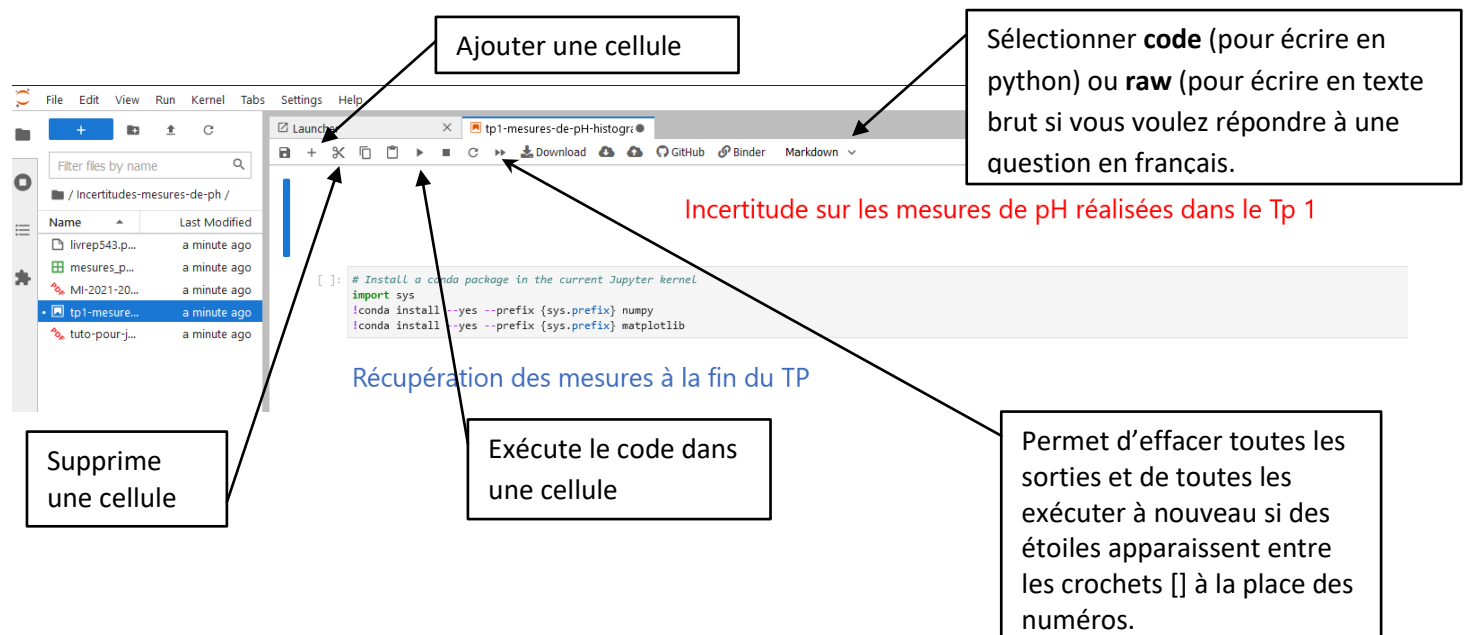
Lire et faire le travail demandé dans le notebook. Enregistrer votre travail régulièrement ainsi que tous les documents se trouvant à droite à l'aide d'un clic droit (voir ci-dessous).



Télécharger les documents sur votre ordinateur :

- sélectionner tous les documents (maj+sélectionner)
- clic droit ... download

Aides sur l'utilisation de ce document :

A screenshot of a Jupyter Notebook interface. The notebook is titled 'tp1-mesures-de-pH-histogr...'. The left sidebar shows a file explorer with a list of files: 'livrep543.p...', 'mesures_p...', 'MI-2021-20...', 'tp1-mesure...', and 'tuto-pour-j...'. The main area shows a code cell with the following text:

```
[ ]: # Install a conda package in the current Jupyter kernel
import sys
!conda install --yes --prefix {sys.prefix} numpy
!conda install --yes --prefix {sys.prefix} matplotlib
```

 Several annotations with arrows point to different parts of the interface:

- 'Ajouter une cellule' points to the '+' button in the top toolbar.
- 'Supprime une cellule' points to the trash icon in the top toolbar.
- 'Exécute le code dans une cellule' points to the run button (a green play icon) in the top toolbar.
- 'Sélectionner code (pour écrire en python) ou raw (pour écrire en texte brut si vous voulez répondre à une question en français)' points to the dropdown menu in the top toolbar that currently shows 'Code'.
- 'Récupération des mesures à la fin du TP' points to the 'Download' button in the top toolbar.
- 'Permet d'effacer toutes les sorties et de toutes les exécuter à nouveau si des étoiles apparaissent entre les crochets [] à la place des numéros.' points to the '[]:' prompt in the code cell.