Jupyter Sudoku Dernière Sauvegarde : il y a 25 minutes

File Edit View Insert Cell Kernel Widgets

et : Grille de Sudo

que est une grille de 9 lignes et 9 c

AsciiDoc (.asciidoc)

PDF via LaTeX (.pdf)

LaTeX (.tex) Markdown (.md)

Python (.py)

Open...
Make a Copy.

Save and Checkpoint

Faire confiance à ce Notebook

Download as

Close and Halt

## Accéder au sujet

Dans le cadre de ce projet, vous allez pouvoir étudier un algorithme de résolution de grille de Sudoku.

Ce sujet vous est proposé sous forme de **notebook Jupyter**, via un environnement python distant auquel vous pourrez accéder grâce au lien suivant : <a href="https://mybinder.org/v2/gh/bf-nsi/Term">https://mybinder.org/v2/gh/bf-nsi/Term</a> NSI 2021 2022/HEAD



Accédez alors au contenu du répertoire Sudoku :



Exécutez le fichier *Sudoku.ipynb*. Vous pouvez commencer à travailler...

## Sauvegarder votre travail.

L'environnement auquel vous avez accès n'est pas permanent. Aussi, lorsque vous le quitterez, il vous faudra :

- Sauvegarder (save as) au format Sudoku\_Nom\_Prenom.ipynb
- Télécharger votre travail au format notebook .ipynb

<u>Le fichier sera à rendre sous ce format lorsque vous aurez terminé.</u> (modalités données en cours)

## Accéder à votre fichier.

Pour pouvoir accéder à votre fichier, il vous faudra, lorsque vous recréerez un environnement, charger (bouton *upload*) votre fichier tel que vous l'avez sauvegardé dans l'étape précédente et le téléverser dans le répertoire Sudoku. Il sera alors actif et modifiable.



**Remarque :** Via cet espace, vous pourrez également créer de nouveaux notebook et les sauvegarder de la même manière. Cet espace sera également utilisé pour d'autres projets...