## **Installation Windows**

~

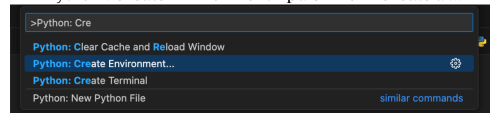
## Datathon 2023



4 – 5 novembre 2023

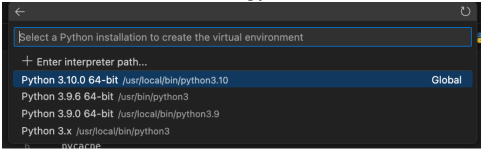


- 1. Dans VsCode ou un autre IDE roulan python, creer une environement virtuel avec une version de python (nous avons tester avec 3.10):
  - 1. Command + shift + p
  - 2. Chercher dans la barre de recherche tapez puis selectionner: « Python : Create Environment » puis « Venv Create a ... »

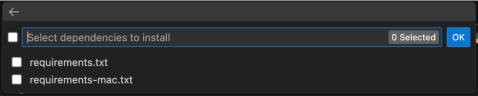




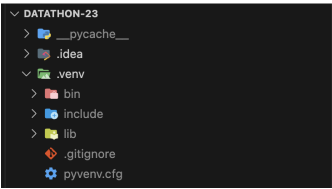
3. Selectioner votre version de python



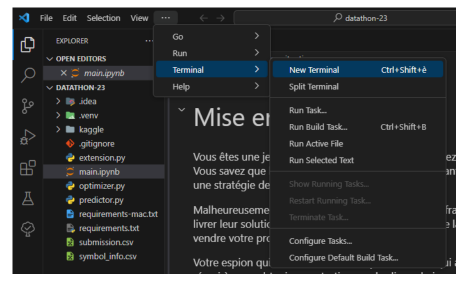
4. Cliquer sur « OK » sans cochez les requirements listés.



Vous devez maintenant voir un dossier « .venv » dans votre file explorer.



2. Créer un nouveau terminal

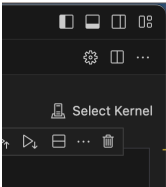


3. Si votre environnement n'est pas automatiquement activé, dans le root directory, exécuter la commande « .venv/Scripts/activate ». La présence de « (.venv) » en avant du directory indique que l'environement virtuel est active.

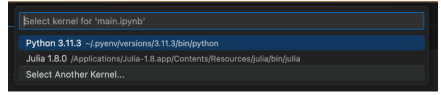
PS C:\Users\fedwi\OneDrive\Documents\PolyFinances\datathon-23> .venv/Scripts/activate

(.venv) PS C:\Users\fedwi\OneDrive\Documents\PolyFinances\datathon-23>

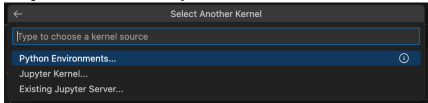
- 4. Vous pouvez maintenant installer les dépendances du notebook
  - 1. Retournez dans le root directory
  - 2. Exécuter la commande « pip install -r requirements-windows.txt »
- 5. Changer les paramètres du kernel pour celui de python issue du venv :
  - Cliquer sur « Select Kernel », le bouton devrait etre situé en haut à droite.



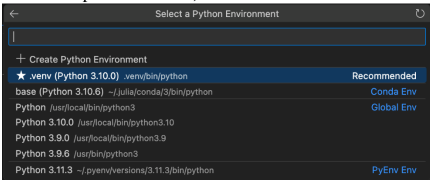
2. Cliquer sur « Select Another Kernel »



3. Cliquer ensuite sur « Python environment »



4. Choisir l'option « .venv », soit celui recommandé



6. Vous pouvez maintenant rouler l'ensemble des cellules du notebook. L'installation est un succès si vous pouvez visualiser les résultats de la section « Évaluation » et qu'un fichier csv de soumission est créé.

Ex:

