

IDE VSCode - Premiers programmes en Python "étape par étape"

[Mise à jour le : 3/9/2022]

- Sources
 - $\circ~$ Python.org : documentation.
 - Getting Started with Python in VS Code
 - Généralités sur le wiki VSCode pour l'installation et la présentation des extensions Python dans VSCode.
- Lectures connexes
 - Real Python How to Use Python: Your First Steps
 - Introduction to Python
 - Python Keywords: An Introduction
 - $\circ~\mbox{Fonctions natives (built-in)}^{\mbox{\tiny 1}\mbox{}}$

Objectif : **créer**, **tester** et **déboguer** un programme écrit en langage **Python** contenu dans un fichier installé sur le serveur **NAS_SIN**.

1. Généralités

• Source : Getting Started

Visual Studio Code est un **éditeur de code source** léger, mais puissant, disponible pour **Windows**, macOS et Linux. Il est livré avec un support intégré pour JavaScript, TypeScript et Node.js et possède des extensions pour d'autres langages (tels qu' Arduino, C++, C#, Java, Python, PHP, Go etc.) et des runtimes (.NET et Unity).

1.1 L'interface utilisateur

Comme beaucoup d'autres éditeurs, VSCode présente un **explorateur** sur la gauche de son interface montrant tous les fichiers et dossiers auxquels vous avez accès, un **éditeur** sur la droite, montrant le contenu des fichiers que vous avez ouverts.

Fichier	Modifier	Sélection	Afficher	Accéder	Débog	uer Tâo	hes Aide	ti i						
n	EXPLO	RATEUR			hello.	py 🗙								
 ÉDITEURS OUVERTS hello.py PYTHON i vscode hello.py 					<pre>1 import matplotlib.pyplot as plt **** 2 import matplotlib as mpl 3 import numpy as np 4 5 x = np.linspace(0, 20, 100) 6 plt.plot(x, np.sin(x)) 7 plt.show() 8</pre>									
¢					TERM Copyri C: \Use ING=UT de\ext /S\pyt	IINAL ght (c) rs\prof F-8" && ensions hon" 52	2009 Mi ge\Docum set "PY \ms- 342	2: Pyr crosoft (ents\A je THONUNBUF Panne	thon Debu Corporation etter\tess FERED=1" aux		T on>cd Jsers\ Jsers\ Jaa74f	ts rés "c:\U profge \Pytho 14 Red		3
				(C:\Use	rs\prof	ge\Docum	ents∖A je	etter\tes	tVS\pytł	non>[]			

Cette interface est divisée en cinq zones :

- La barre d'activité (Activity Bar) est située à l'extrême gauche. Cette barre vous permet de passer d'une vue à l'autre et vous fournit des indicateurs contextuels supplémentaires, tels que le nombre de changements sortants lorsque Git est activé.
- La barre latérale (Side Bar) contient des vues différentes comme l'explorateur pour vous aider tout en travaillant sur votre projet.
- L'éditeur (Editor Groups) C'est la zone principale pour éditer vos fichiers. Vous pouvez ouvrir jusqu'à trois éditeurs côte à côte.
- Les panneaux (Pannels) permettent d'afficher différents panneaux sous la zone de l'éditeur pour des informations de sortie ou de débogage, des erreurs et des avertissements, ou un terminal intégré. Le panneau peut également être déplacé vers la droite pour plus d'espace vertical.
- La barre d'état (Status Bar) donne des informations sur le projet ouvert et les fichiers que vous modifiez.

Chaque fois que vous chargez un projet dans VSCode, il apparaît dans le **même état** que lors de sa dernière fermeture. Le dossier, la disposition et les fichiers ouverts sont conservés.

2. Hello World

Le logiciel et ses extensions étant installés sur votre PC, vous allez découvrir son utilisation à travers

l'activité développée dans la suite du document. Nous nous fixons l'objectif suivant :

Écrire le code d'un simple "Hello World !"

Étape 1 - Créer un dossier dans le répertoire Python de votre compte sur le NAS SIN

- 1. Ouvrir le gestionnaire de fichiers. Entrer l'adresse du serveur.
- 2. Se connecter à son compte en entrant le login et le mot de passe.

 $\mathbf{\Lambda}$

Sécurité Windows X
Entrer les informations d'identification réseau
Entrez vos informations d'identification pour vous connecter à : webge
elevetnsi
••••••
Mémoriser mes informations d'identification
Le nom d'utilisateur ou le mot de passe est incorrect.
OK Annuler

192.168.200.187

 Créer un nouveau répertoire dans home/Python. Exemple : HelloWorld



Le **dossier** préalablement créé devient "l'**espace de travail**" de VSCode. VSCode stocke les paramètres spécifiques à cet espace de travail dans *.vscode / settings.json*. Ces paramètres sont distincts des paramètres utilisateur stockés globalement.

Étape 2 - Placer le dossier dans Visual Studio Code

1. Menu Fichier \rightarrow Ouvrir le dossier

Dossier: \\192.168.200.187

Sélectionner le dossier (ex:HelloWorld) et le faire glisser dans la zone d'édition de VSCode

Étape 3 - Créer le fichier hello.py

• Dans la **barre d'activité**, cliquez sur l'icône **Explorateur** si celui-ci n'apparaît pas comme cidessous.



• Cliquer sur l'icône "nouveau fichier" représentée ci-dessous et le nommer hello.py.



• La fenêtre de l'**explorateur** doit ressembler à la copie d'écran ci-dessous.



Le mot Python <u>Python</u> <u>A</u> doit apparaître dans la barre d'état et la version de l'interpréteur, par exemple : <u>Python 3.8.5 64-bit ('base': conda)</u> doit être présente dans la barre latérale. Si ce n'est pas le cas, voir l'étape 4.

Étape 4 - Sélectionner un interpréteur Python

• Source : Using Python environments in VS Code

Lorsqu'un fichier .py a été créé dans le répertoire du projet, il est possible de sélectionner une version de l'interpréteur Python à partir de la barre d'état.

Python est un langage interprété. Pour exécuter du code Python et obtenir la complétion de code du langage, vous devez indiquer à VSCode l'interpréteur à utiliser en **cliquant sur "Select Python Environment" dans la barre latérale** (voir ci-dessous) ou par **F1** → **python:Sélectionner l'interpréteur** ou .



Étape 5 - Éditer le code

• Source : Editing Python in Visual Studio Code

Saisir le code ci-dessous dans la zone d'édition.

Exemple1.py

```
# %%
msg = "hello"
print(msg)
print (msg.capitalize())
```



#%% définit une cellule de code de type **Jupyter** dans le code Python. La **complétion de code** permet de retrouver les méthodes associées à l'objet *msg* telles que *capitalize*.

Le symbole 🗇 identifie une **méthode** ou une **fonction**. Les autres symboles sont décrits **ici**.

Étape 6 - Exécuter le code

1. Pour exécuter le code dans un terminal

```
• Cliquer sur
```

Résultat attendu

CONSOLE DE DÉBOGAGE SORTIE Testez le nouveau système PS G:\Pedago_EnDev\pythou hello Hello

2. Pour exécuter le code dans interactive

Cliquer sur Run Cell dans la barre suivante fenêtre Python interactive. *Résultat attendu*



Étape 7 - Déboguer un script Python

• Source : Python debugging in VS Code

Run and Debug (Ctrl+Shift+D)

Methode 1



- Cliquer sur
- Placer un point d'arrêt 📍 avec un clic droit à gauche du texte comme ci-dessous



• Cliquer sur **Exécuter et Déboguer**.



• Description de la barre d'outils.

	3	¥	Ť	C	0a
 1.0		•	•	<u> </u>	~

	Continuer (F5)
?	Pas-à-pas principal (F10)
¥	Pas-à-pas détaillé (F11)
:	Pas-à-pas sortant (Maj+F11)
5	Redémarrer (Ctrl+Maj+F5)
Q _Q	Déconnecter (Maj+F5)

Placer la variable *msg* dans la cellule "espion" et exécuter le code en pas-à-pas pour la voir évoluer.

Methode 2

La création d'une cellule Jupyter avec **#%%** simplifie la mise au point du programme.

```
• Modifier le code
```

• Ajouter **#%%** sur la première ligne de code comme ci-dessous.

```
#%%
# msg = "hello"
print(msg)
print(msg.capitalize())
```

• Lancer le debug

• Cliquer sur **Debug Cell** dans Run Cell | Run Below | Debug Cell . L'éditeur apparaît comme ci-dessous.

≺	Fichier Edition Sélection Aff	ficha	ge A	Atteindre	Exécuter	Termin	al Aide			ł	ello.py -	hellow	vorld	- Visua	al Stud	io Code				_		×
Ð	▶ Aucune confi <u>c</u> < (?)	?	ę	hello.py	: = 🕨	?	¥ 1	5 ¢	Ø 📭	818			D	Pytho	n Inte	eractive ·	+#1 ×					
VARIABLES 🔶 hello.py >													~	C	5	5						
Q	✓ Locals		1	Continue # . %%	e Stop St	ep over										5					1.5	
	> special variables		-	π /0/0	# '/o/o							ш	=		=9 Jup		yter Se 🔗	Python 3.8.5 64	4-bit ('b	ase		
~	> function variables		2	msg= ne	5110								_	_								
ß	> In: ['', 'breakpoint…		3 4	print(r print(r	nsg) nsg.capi†	talize())						÷	þ								
1	> Out: {1: ('127.0.0.1		5	# · %%									Di	rect	ker	nel co	onnect	ion				
	> debugpy: <module 'de…<="" td=""><td></td><td>6</td><td></td><th></th><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Py</td><td>thon</td><td>ver</td><td>sion:</td><td></td><td></td><th></th><td></td><td></td><td></td></module>		6										Py	thon	ver	sion:						
_	> exit: <ipython.core< p=""></ipython.core<>											3.8.5 (default, Aug 5 2020,							09:44:06) [MSC v.			·
	> notebook: <module 'n<="" td=""><td></td><td></td><td></td><th></th><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>19</td><td>16 6 , 1,</td><td>4 bi 1)</td><td>t (AMI</td><td>064)]</td><td></td><th></th><td></td><td></td><td></td></module>												19	16 6 , 1,	4 bi 1)	t (AMI	064)]					
50	> os: <module 'os'="" fro…<="" td=""><td colspan="10"><module 'os'="" fro…<="" td=""><td></td><td colspan="9">C:\\ProgramData\\Anaconda3\\python.exe</td><td></td></module></td></module>	<module 'os'="" fro…<="" td=""><td></td><td colspan="9">C:\\ProgramData\\Anaconda3\\python.exe</td><td></td></module>											C:\\ProgramData\\Anaconda3\\python.exe									
~_	> quit: <ipython.core< td=""><td></td><td></td><td></td><th></th><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>[*]</td><td>msg=</td><td>"hel</td><td>10"</td><td></td><td></td><th></th><td></td><td></td><td>- 1</td></ipython.core<>												[*]	msg=	"hel	10"						- 1
Ш	> sys: <module 'sys'="" (…<="" td=""><td></td><td colspan="9"></td><td></td><td colspan="9">db</td></module>												db									
V ESPION																	2					
л													^									

• Tester comme précédemment

3. Entrée, sortie dans le terminale

• Source : Work with Python interpreters

Visual Studio Code comprend un terminal intégré. Il prend en charge des fonctionnalités telles que les liens et la détection d'erreurs.

Utiliser le raccourci **Ctrl+ù** ou la commande de menu **Affichage > Terminal** pour ouvrir le terminal. Entrer la commande **py** dans le terminal pour lancer l'interpréteur Python.

Exemple

```
PROBLÈMES SORTIE CONSOLE DE DÉBOGAGE TERMINAL JUPYTER

PS G:\SINPEM\Drive\_EnDevTests\_EnTest\_A_jetter> py
Python 3.10.5 (tags/v3.10.5:f377153, Jun 6 2022, 16:14:13) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> []
```

Reprendre la démarche utilisée avec "Hello World" pour tester le code ci-dessous dans le terminal.

exemple2.py

```
msg = "bonjour, quel est ton nom ?"
print(msg.capitalize())
nom = input()
print("Bonjour " + nom)
```

4. Utiliser des modules

Un module est une **liste de fonctions et de variables** contenues dans un **fichier**. Pour travailler avec les fonctionnalités du module, il suffit de l'**importer** avec le mot-clé **import**.



Exemple : tracé d'une courbe

sinus.py

```
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib as mpl
import numpy as np
x = np.linspace(0, 20, 100)
plt.plot(x, np.sin(x))
plt.show()
```

Cet exemple ne fonctionnera pas si les modules **matplotlib** et **numpy** n'ont pas été installés et un message d'erreur apparaîtra dans le terminal. Dans VSCode, les modules s'installent en lançant **pip** dans le terminal.

Exemple : installation de numpy





Quiz

• How to Run Your Python Scripts

Pour aller plus loin

A. Travailler avec un environnement virtuel

• source : Python Virtual Environments: A Primer

a) Création

Chaque fois que l'on travaille sur un projet Python qui utilise des dépendances externes installées avec **pip** , il est préférable de créer d'abord un environnement virtuel.

*.powershell

PS> python -m venv venv

Exemple dans le terminal VSCode

b) Activation

Généralement, avant de commencer à l'utiliser, vous devez d'abord activer l'environnement en exécutant un script fourni avec l'installation.

*.powershell

```
PS> venv\Scripts\activate
```

Exemple dans le terminal VSCode

c) Installation de packages

*.powershell

(venv) PS> python -m pip install <package-name>

Exemple dans le terminal VSCode

d) désactivation

Une fois que vous avez fini de travailler avec cet environnement virtuel, vous pouvez le désactiver.

*.powershell

(venv) PS> deactivate

PS>

Exemple dans le terminal VSCode

B. Ressources

- Python environments Contrôler quel interpréteur Python est utilisé pour l'édition et le débogage.
- Editing code En savoir plus sur la saisie semi-automatique, IntelliSense, le formatage et le refactoring pour Python.
- Linting²⁾ Activer, configurer et appliquer une variété de linters Python.
- **Debugging**³⁾ Apprendre à déboguer Python à la fois localement et à distance.
- Unit testing⁴⁾ Configurer des environnements de test unitaires et découvrir, exécuter et déboguer des tests.
- Settings reference Explorer toute la gamme de paramètres liés à Python dans VSCode.

1)

Fonctions toujours disponibles.

2)

Le linting ("linter" son code) est une pratique qui vise à améliorer la qualité de votre code et de ce fait la reprise et la maintenabilité de celui-ci.

Le déboqueur vous permet d'analyser son état, de voir les valeurs des variables, d'afficher la liste des fonctions appelées et ainsi de comprendre comment le programme en est arrivé là.

Le test unitaire est une procédure permettant de vérifier le bon fonctionnement d'une partie précise d'un logiciel ou d'une portion d'un programme.

From: https://webge.fr/dokuwiki/ - WEBGE Wikis

Permanent link: https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=outils:vscode:pythonpaspas&rev=16629762



