



Bienvenue sur Python




Rédacteur(s) : Philippe Mariano

[Mise à jour le 20/8/2023]

INFORMATIONS

Python News

Sommaire

1.  **MICROPYTHON, CIRCUITPYTHON**
 1. [Embedded Python: Build a Game on the BBC micro:bit](#)
 2. [BrainPad - Python lessons](#)
 3. [Wio - Premiers pas avec ArduPy](#)
 4. [Build Physical Projects With Python on the Raspberry Pi](#)
2.  **PYTHON**
 1. **INSTALLATION - DEMARRAGE**
 1. REPL : l'interpréteur de commandes
 2. IDLE : l'éditeur fourni avec Python
 3.  **VSCode - Premier programme en Python "étape par étape"**
 4. plus loin - [Managing Multiple Python Versions With pyenv](#)
 2. **BASES DU LANGUAGE**
 1. [Variables, constantes, types numériques et E/S dans la console](#)
 2. [Numbers in Python](#)
 3. [Les fonctions](#)
 4. Les structures de données
 1. [Common Python Data Structures \(Guide\)](#)
 2. Opérateurs
 1. [Python's "in" and "not in" Operators: Check for Membership](#)
 3. Les séquences
 1. [Généralités](#)
 2. [Les chaînes de caractères](#)
 3. [Listes](#)
 4. [Tuples](#)
 4. [Les dictionnaires](#)
 5. [Les ensembles \(set\)](#)
 5. [Les modules et packages](#)
 6. [Les fichiers](#)
 7. [Tests, exceptions, assertions et module doctest](#)
 8. Documentation
 1. [Documenting Python Code: A Complete Guide](#)

9. Script

1. [How to Run Your Python Scripts. \[Quiz\]](#)

10. PEP 8

1. [Bonnes pratiques de codage](#)
2. [How to Write Beautiful Python Code With PEP 8](#)
3. [3 Tips For Writing Pythonic Code](#)

11. Quiz

3. PROGRAMMATION INTERMEDIAIRE

1. [Intermediate Python Tutorials](#)
2. [Namespaces and Scope in Python](#)
3. [Python Inner Functions: What Are They Good For?](#)
4. [How to Get and Use the Current Time in Python](#)
5. [Working With JSON Data in Python](#)

4. PROGRAMMATION AVANCEE ...

3. JEUX

1. [Top Python Game Engines](#)
2. [Set Up the Diagram of Dice Faces](#)
3. [Make Your First Python Game: Rock, Paper, Scissors!](#)
4. [PyGame: A Primer on Game Programming in Python](#)
5. [Arcade: A Primer on the Python Game Framework](#)
6. [Build an Asteroids Game With Python and Pygame](#)
7. [Build a Platform Game in Python With Arcade](#)
8. [Build a Tic-Tac-Toe Game Engine With an AI Player in Python](#)

4. PROJETS

1. [Learn by Doing](#)
2. [190 Python Projects with Source Code](#)
3. [70+ Python Projects for Beginners, Intermediate and Experienced Developers](#)
4. [Il pleut dehors? Créer une application CLI météo avec Python](#)
5. [Advent of Code: Solving Your Puzzles With Python](#)
6. [Build a Command-Line To-Do App With Python and Typer](#)
7. [Draw the Mandelbrot Set in Python](#)
8. [Build a Bulk File Rename Tool With Python and PyQt](#)
9. [Build a Site Connectivity Checker in Python](#)
10. [Build a URL Shortener With FastAPI and Python](#)
11. [Build a Quiz Application With Python](#)
12. [Python and PyQt: Building a GUI Desktop Calculator](#)
13. [ChatterBot: Build a Chatbot With Python](#)

5. Outils

1. Création

1. [Thonny: The Beginner-Friendly Python Editor](#)
2. **VSCode**
 1. [L'environnement de développement intégré \(IDE\) VSCode](#)
 2. [Python interactif \(IPython\) et Jupyter dans VSCode](#)
 3. [Installer et utiliser Anaconda, Anaconda avec VSCode](#)
3. [Notebook Jupyter, binder et Google Colab](#)
4. [Installer et utiliser PIP](#)

2. Documentation

1. [Mémento de Markdown](#)

3. Entraînement en ligne

1. [INGInious](#)
 2. [Cercles informatiques](#)
 3. [France lol](#)
 4. [Learn by Doing](#)
 4. **Sauvegarde et collaboration**
 1. [Transférer des fichiers avec FileZilla client](#)
 2. [Travail collaboratif dans VSCode](#)
 3. **Git et Github**
 1. [Gestion de versions : démarrer avec git et Github](#)
 5. **Simulation**
 1. **En ligne** : [Python Tutor](#)
 6. **CONCOURS**
 1. [Castor](#) (du CM1 à la terminale)
 2. [Algoréa](#) (collège, lycée)
 3. [Alkindi](#) (cryptanalyse, secondes)
 4. [Prologin](#)
 5. [Les trophées NSI](#)
- [Bibliographie](#)
 - [Webographie](#)
 - [Glossaire](#)

From:

<https://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:

<https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=python:accueilpython&rev=1692521469>

Last update: **2023/08/20 10:51**

