



Bienvenue sur Python, MicroPython et CircuitPython




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 LANGAGE**
 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:

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

Permanent link:

<http://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=python:accueilpython&rev=1692519573>

Last update: **2023/08/20 10:19**

