 [Services de Manipulation de Texte](https://docs.python.org/fr/3/library/text.html)

* [string — Opérations usuelles sur des chaînes](https://docs.python.org/fr/3/library/string.html)
* [re — Opérations à base d'expressions rationnelles](https://docs.python.org/fr/3/library/re.html)
* [difflib — Utilitaires pour le calcul des deltas](https://docs.python.org/fr/3/library/difflib.html)
* [textwrap --- Encapsulation et remplissage de texte](https://docs.python.org/fr/3/library/textwrap.html)
* [unicodedata — Base de données Unicode](https://docs.python.org/fr/3/library/unicodedata.html)
* [stringprep — Préparation des chaines de caractères internet](https://docs.python.org/fr/3/library/stringprep.html)
* [readline — interface pour GNU *readline*](https://docs.python.org/fr/3/library/readline.html)
* [rlcompleter — Fonction de complétion pour *GNU readline*](https://docs.python.org/fr/3/library/rlcompleter.html)

 [Services autour des Données Binaires](https://docs.python.org/fr/3/library/binary.html)

* [struct — manipulation de données agrégées sous forme binaire comme une séquence d'octets](https://docs.python.org/fr/3/library/struct.html)
* [codecs — Registre des codecs et classes de base associées](https://docs.python.org/fr/3/library/codecs.html)

 [Types de données](https://docs.python.org/fr/3/library/datatypes.html)

* [datetime — Types de base pour la date et l'heure](https://docs.python.org/fr/3/library/datetime.html)
* [zoneinfo — Prise en charge des fuseaux horaires IANA](https://docs.python.org/fr/3/library/zoneinfo.html)
* [calendar — Fonctions calendaires générales](https://docs.python.org/fr/3/library/calendar.html)
* [collections — Types de données de conteneurs](https://docs.python.org/fr/3/library/collections.html)
* [collections.abc --- Classes de base abstraites pour les conteneurs](https://docs.python.org/fr/3/library/collections.abc.html)
* [heapq — File de priorité basée sur un tas](https://docs.python.org/fr/3/library/heapq.html)
* [bisect — Algorithme de bissection de listes](https://docs.python.org/fr/3/library/bisect.html)
* [array — Tableaux efficaces de valeurs numériques](https://docs.python.org/fr/3/library/array.html)
* [weakref --- Weak references](https://docs.python.org/fr/3/library/weakref.html)
* [types --- Dynamic type creation and names for built-in types](https://docs.python.org/fr/3/library/types.html)
* [copy — Opérations de copie superficielle et récursive](https://docs.python.org/fr/3/library/copy.html)
* [pprint — L’affichage élégant de données](https://docs.python.org/fr/3/library/pprint.html)
* [reprlib --- Alternate repr() implementation](https://docs.python.org/fr/3/library/reprlib.html)
* [enum — Énumerations](https://docs.python.org/fr/3/library/enum.html)
* [graphlib --- Functionality to operate with graph-like structures](https://docs.python.org/fr/3/library/graphlib.html)

 [Modules numériques et mathématiques](https://docs.python.org/fr/3/library/numeric.html)

* [numbers — Classes de base abstraites numériques](https://docs.python.org/fr/3/library/numbers.html)
* [Fonctions mathématiques — math](https://docs.python.org/fr/3/library/math.html)
* [Fonctions mathématiques pour nombres complexes — cmath](https://docs.python.org/fr/3/library/cmath.html)
* [decimal — Arithmétique décimale en virgule fixe et flottante](https://docs.python.org/fr/3/library/decimal.html)
* [fractions — Nombres rationnels](https://docs.python.org/fr/3/library/fractions.html)
* [random --- Génère des nombres pseudo-aléatoires](https://docs.python.org/fr/3/library/random.html)
* [statistics — Fonctions mathématiques pour les statistiques](https://docs.python.org/fr/3/library/statistics.html)

 [Modules de programmation fonctionnelle](https://docs.python.org/fr/3/library/functional.html)

* [itertools — Fonctions créant des itérateurs pour boucler efficacement](https://docs.python.org/fr/3/library/itertools.html)
* [functools — Fonctions d'ordre supérieur et opérations sur des objets appelables](https://docs.python.org/fr/3/library/functools.html)
* [operator — Opérateurs standards en tant que fonctions](https://docs.python.org/fr/3/library/operator.html)

 [Accès aux Fichiers et aux Dossiers](https://docs.python.org/fr/3/library/filesys.html)

* [pathlib — Chemins de système de fichiers orientés objet](https://docs.python.org/fr/3/library/pathlib.html)
* [os.path — manipulation courante des chemins](https://docs.python.org/fr/3/library/os.path.html)
* [fileinput --- Iterate over lines from multiple input streams](https://docs.python.org/fr/3/library/fileinput.html)
* [stat --- Interpreting stat() results](https://docs.python.org/fr/3/library/stat.html)
* [filecmp – Comparaisons de fichiers et de répertoires](https://docs.python.org/fr/3/library/filecmp.html)
* [tempfile — Génération de fichiers et répertoires temporaires](https://docs.python.org/fr/3/library/tempfile.html)
* [glob --- Recherche de chemins de style Unix selon certains motifs](https://docs.python.org/fr/3/library/glob.html)
* [fnmatch — Filtrage par motif des noms de fichiers Unix](https://docs.python.org/fr/3/library/fnmatch.html)
* [linecache — Accès direct aux lignes d'un texte](https://docs.python.org/fr/3/library/linecache.html)
* [shutil --- Opérations de haut niveau sur les fichiers](https://docs.python.org/fr/3/library/shutil.html)

 [Persistance des données](https://docs.python.org/fr/3/library/persistence.html)

* [pickle --- Module de sérialisation d'objets Python](https://docs.python.org/fr/3/library/pickle.html)
* [copyreg — Enregistre les fonctions support de pickle](https://docs.python.org/fr/3/library/copyreg.html)
* [shelve — Objet Python persistant](https://docs.python.org/fr/3/library/shelve.html)
* [marshal — Sérialisation interne des objets Python](https://docs.python.org/fr/3/library/marshal.html)
* [dbm --- Interfaces to Unix "databases"](https://docs.python.org/fr/3/library/dbm.html)
* [sqlite3 — Interface DB-API 2.0 pour bases de données SQLite](https://docs.python.org/fr/3/library/sqlite3.html)

 [Compression de donnée et archivage](https://docs.python.org/fr/3/library/archiving.html)

* [zlib — Compression compatible avec **gzip**](https://docs.python.org/fr/3/library/zlib.html)
* [gzip — Support pour les fichiers **gzip**](https://docs.python.org/fr/3/library/gzip.html)
* [bz2 — Prise en charge de la compression **bzip2**](https://docs.python.org/fr/3/library/bz2.html)
* [lzma — Compression via l'algorithme LZMA](https://docs.python.org/fr/3/library/lzma.html)
* [zipfile — Travailler avec des archives ZIP](https://docs.python.org/fr/3/library/zipfile.html)
* [tarfile — Lecture et écriture de fichiers d'archives **tar**](https://docs.python.org/fr/3/library/tarfile.html)

 [Formats de fichiers](https://docs.python.org/fr/3/library/fileformats.html)

* [csv — Lecture et écriture de fichiers CSV](https://docs.python.org/fr/3/library/csv.html)
* [configparser --- Configuration file parser](https://docs.python.org/fr/3/library/configparser.html)
* [netrc — traitement de fichier *netrc*](https://docs.python.org/fr/3/library/netrc.html)
* [xdrlib --- Encode and decode XDR data](https://docs.python.org/fr/3/library/xdrlib.html)
* [plistlib --- Generate and parse Apple .plist files](https://docs.python.org/fr/3/library/plistlib.html)

 [Service de cryptographie](https://docs.python.org/fr/3/library/crypto.html)

* [hashlib --- Algorithmes de hachage sécurisés et synthèse de messages](https://docs.python.org/fr/3/library/hashlib.html)
* [hmac — Authentification de messages par hachage en combinaison avec une clé secrète](https://docs.python.org/fr/3/library/hmac.html)
* [secrets — Générer des nombres aléatoires de façon sécurisée pour la gestion des secrets](https://docs.python.org/fr/3/library/secrets.html)

 [Services génériques du système d'exploitation](https://docs.python.org/fr/3/library/allos.html)

* [os — Diverses interfaces pour le système d'exploitation](https://docs.python.org/fr/3/library/os.html)
* [io --- Core tools for working with streams](https://docs.python.org/fr/3/library/io.html)
* [time — Accès au temps et conversions](https://docs.python.org/fr/3/library/time.html)
* [argparse -- Parseur d'arguments, d'options, et de sous-commandes de ligne de commande](https://docs.python.org/fr/3/library/argparse.html)
* [getopt – Analyseur de style C pour les options de ligne de commande](https://docs.python.org/fr/3/library/getopt.html)
* [logging — Fonctionnalités de journalisation pour Python](https://docs.python.org/fr/3/library/logging.html)
* [logging.config --- Logging configuration](https://docs.python.org/fr/3/library/logging.config.html)
* [logging.handlers — Gestionnaires de journalisation](https://docs.python.org/fr/3/library/logging.handlers.html)
* [Saisie de mot de passe portable](https://docs.python.org/fr/3/library/getpass.html)
* [curses --- Terminal handling for character-cell displays](https://docs.python.org/fr/3/library/curses.html)
* [curses.textpad --- Text input widget for curses programs](https://docs.python.org/fr/3/library/curses.html#module-curses.textpad)
* [curses.ascii --- Utilities for ASCII characters](https://docs.python.org/fr/3/library/curses.ascii.html)
* [curses.panel --- A panel stack extension for curses](https://docs.python.org/fr/3/library/curses.panel.html)
* [platform --- Access to underlying platform's identifying data](https://docs.python.org/fr/3/library/platform.html)
* [errno — Symboles du système *errno* standard](https://docs.python.org/fr/3/library/errno.html)
* [ctypes — Bibliothèque Python d'appels à des fonctions externes](https://docs.python.org/fr/3/library/ctypes.html)

 [Exécution concourante](https://docs.python.org/fr/3/library/concurrency.html)

* [threading — Parallélisme basé sur les fils d’exécution (*threads*)](https://docs.python.org/fr/3/library/threading.html)
* [multiprocessing — Parallélisme par processus](https://docs.python.org/fr/3/library/multiprocessing.html)
* [multiprocessing.shared\_memory — Mémoire partagée en accès direct depuis plusieurs processus](https://docs.python.org/fr/3/library/multiprocessing.shared_memory.html)
* [Le paquet concurrent](https://docs.python.org/fr/3/library/concurrent.html)
* [concurrent.futures --- Launching parallel tasks](https://docs.python.org/fr/3/library/concurrent.futures.html)
* [subprocess — Gestion de sous-processus](https://docs.python.org/fr/3/library/subprocess.html)
* [sched --- Event scheduler](https://docs.python.org/fr/3/library/sched.html)
* [queue — File synchronisée](https://docs.python.org/fr/3/library/queue.html)
* [contextvars --- Context Variables](https://docs.python.org/fr/3/library/contextvars.html)
* [\_thread — API bas niveau de gestion de fils d'exécution](https://docs.python.org/fr/3/library/_thread.html)

 [Réseau et communication entre processus](https://docs.python.org/fr/3/library/ipc.html)

* [asyncio — Entrées/Sorties asynchrones](https://docs.python.org/fr/3/library/asyncio.html)
* [socket — Gestion réseau de bas niveau](https://docs.python.org/fr/3/library/socket.html)
* [ssl — Emballage TLS/SSL pour les objets connecteurs](https://docs.python.org/fr/3/library/ssl.html)
* [select --- Waiting for I/O completion](https://docs.python.org/fr/3/library/select.html)
* [selectors --- High-level I/O multiplexing](https://docs.python.org/fr/3/library/selectors.html)
* [asyncore — Gestionnaire de socket asynchrone](https://docs.python.org/fr/3/library/asyncore.html)
* [asynchat --- Gestionnaire d'interfaces de connexion (*socket*) commande/réponse asynchrones](https://docs.python.org/fr/3/library/asynchat.html)
* [signal --- Set handlers for asynchronous events](https://docs.python.org/fr/3/library/signal.html)
* [mmap --- Memory-mapped file support](https://docs.python.org/fr/3/library/mmap.html)

 [Traitement des données provenant d'Internet](https://docs.python.org/fr/3/library/netdata.html)

* [email — Un paquet de gestion des e-mails et MIME](https://docs.python.org/fr/3/library/email.html)
* [json — Encodage et décodage JSON](https://docs.python.org/fr/3/library/json.html)
* [mailcap — Manipulation de fichiers Mailcap](https://docs.python.org/fr/3/library/mailcap.html)
* [mailbox — Manipuler les boîtes de courriels dans différents formats](https://docs.python.org/fr/3/library/mailbox.html)
* [mimetypes --- Map filenames to MIME types](https://docs.python.org/fr/3/library/mimetypes.html)
* [base64 — Encodages base16, base32, base64 et base85](https://docs.python.org/fr/3/library/base64.html)
* [binhex — Encode et décode les fichiers *binhex4*](https://docs.python.org/fr/3/library/binhex.html)
* [binascii --- Conversion entre binaire et ASCII](https://docs.python.org/fr/3/library/binascii.html)
* [quopri — Encode et décode des données *MIME quoted-printable*](https://docs.python.org/fr/3/library/quopri.html)
* [uu — Encode et décode les fichiers *uuencode*](https://docs.python.org/fr/3/library/uu.html)

 [Outils de traitement de balises structurées](https://docs.python.org/fr/3/library/markup.html)

* [html — Support du HyperText Markup Language](https://docs.python.org/fr/3/library/html.html)
* [html.parser --- Simple HTML and XHTML parser](https://docs.python.org/fr/3/library/html.parser.html)
* [html.entities — Définitions des entités HTML générales](https://docs.python.org/fr/3/library/html.entities.html)
* [Modules de traitement XML](https://docs.python.org/fr/3/library/xml.html)
* [xml.etree.ElementTree --- The ElementTree XML API](https://docs.python.org/fr/3/library/xml.etree.elementtree.html)
* [xml.dom — L'API Document Object Model](https://docs.python.org/fr/3/library/xml.dom.html)
* [xml.dom.minidom --- Minimal DOM implementation](https://docs.python.org/fr/3/library/xml.dom.minidom.html)
* [xml.dom.pulldom --- Support for building partial DOM trees](https://docs.python.org/fr/3/library/xml.dom.pulldom.html)
* [xml.sax — Prise en charge des analyseurs SAX2](https://docs.python.org/fr/3/library/xml.sax.html)
* [xml.sax.handler --- Base classes for SAX handlers](https://docs.python.org/fr/3/library/xml.sax.handler.html)
* [xml.sax.saxutils — Utilitaires SAX](https://docs.python.org/fr/3/library/xml.sax.utils.html)
* [xml.sax.xmlreader --- Interface for XML parsers](https://docs.python.org/fr/3/library/xml.sax.reader.html)
* [xml.parsers.expat --- Fast XML parsing using Expat](https://docs.python.org/fr/3/library/pyexpat.html)

 [Gestion des protocoles internet](https://docs.python.org/fr/3/library/internet.html)

* [webbrowser --- Convenient Web-browser controller](https://docs.python.org/fr/3/library/webbrowser.html)
* [cgi --- Common Gateway Interface support](https://docs.python.org/fr/3/library/cgi.html)
* [cgitb — Gestionnaire d'exceptions pour les scripts CGI](https://docs.python.org/fr/3/library/cgitb.html)
* [wsgiref — Outils et implémentation de référence de WSGI](https://docs.python.org/fr/3/library/wsgiref.html)
* [urllib — Modules de gestion des URLs](https://docs.python.org/fr/3/library/urllib.html)
* [urllib.request --- Extensible library for opening URLs](https://docs.python.org/fr/3/library/urllib.request.html)
* [urllib.response --- Response classes used by urllib](https://docs.python.org/fr/3/library/urllib.request.html#module-urllib.response)
* [urllib.parse --- Parse URLs into components](https://docs.python.org/fr/3/library/urllib.parse.html)
* [urllib.error --- Classes d'exceptions levées par *urllib.request*](https://docs.python.org/fr/3/library/urllib.error.html)
* [urllib.robotparser — Analyseur de fichiers *robots.txt*](https://docs.python.org/fr/3/library/urllib.robotparser.html)
* [http — modules HTTP](https://docs.python.org/fr/3/library/http.html)
* [http.client --- HTTP protocol client](https://docs.python.org/fr/3/library/http.client.html)
* [ftplib --- FTP protocol client](https://docs.python.org/fr/3/library/ftplib.html)
* [poplib --- POP3 protocol client](https://docs.python.org/fr/3/library/poplib.html)
* [imaplib --- IMAP4 protocol client](https://docs.python.org/fr/3/library/imaplib.html)
* [nntplib --- NNTP protocol client](https://docs.python.org/fr/3/library/nntplib.html)
* [smtplib --- SMTP protocol client](https://docs.python.org/fr/3/library/smtplib.html)
* [smtpd --- SMTP Server](https://docs.python.org/fr/3/library/smtpd.html)
* [telnetlib --- Telnet client](https://docs.python.org/fr/3/library/telnetlib.html)
* [uuid — Objets UUID d'après la **RFC 4122**](https://docs.python.org/fr/3/library/uuid.html)
* [socketserver --- A framework for network servers](https://docs.python.org/fr/3/library/socketserver.html)
* [http.server --- HTTP servers](https://docs.python.org/fr/3/library/http.server.html)
* [http.cookies — gestion d'état pour HTTP](https://docs.python.org/fr/3/library/http.cookies.html)
* [http.cookiejar --- Cookie handling for HTTP clients](https://docs.python.org/fr/3/library/http.cookiejar.html)
* [xmlrpc — Modules Serveur et Client XMLRPC](https://docs.python.org/fr/3/library/xmlrpc.html)
* [xmlrpc.client --- XML-RPC client access](https://docs.python.org/fr/3/library/xmlrpc.client.html)
* [xmlrpc.server --- Basic XML-RPC servers](https://docs.python.org/fr/3/library/xmlrpc.server.html)
* [ipaddress --- IPv4/IPv6 manipulation library](https://docs.python.org/fr/3/library/ipaddress.html)

 [Services multimédia](https://docs.python.org/fr/3/library/mm.html)

* [audioloop — Manipulation de données audio brutes](https://docs.python.org/fr/3/library/audioop.html)
* [aifc — Lis et écrit dans les fichiers AIFF et AIFC](https://docs.python.org/fr/3/library/aifc.html)
* [sunau --- Read and write Sun AU files](https://docs.python.org/fr/3/library/sunau.html)
* [wave --- Lecture et écriture des fichiers WAV](https://docs.python.org/fr/3/library/wave.html)
* [chunk --- Read IFF chunked data](https://docs.python.org/fr/3/library/chunk.html)
* [colorsys — Conversions entre les systèmes de couleurs](https://docs.python.org/fr/3/library/colorsys.html)
* [imghdr --- Determine the type of an image](https://docs.python.org/fr/3/library/imghdr.html)
* [sndhdr — Détermine le type d'un fichier audio](https://docs.python.org/fr/3/library/sndhdr.html)
* [ossaudiodev --- Access to OSS-compatible audio devices](https://docs.python.org/fr/3/library/ossaudiodev.html)

 [Internationalisation](https://docs.python.org/fr/3/library/i18n.html)

* [gettext — Services d'internationalisation multilingue](https://docs.python.org/fr/3/library/gettext.html)
* [locale --- Internationalization services](https://docs.python.org/fr/3/library/locale.html)

 [Cadriciels d'applications](https://docs.python.org/fr/3/library/frameworks.html)

* [turtle — Tortue graphique](https://docs.python.org/fr/3/library/turtle.html)
* [cmd — Interpréteurs en ligne de commande.](https://docs.python.org/fr/3/library/cmd.html)
* [shlex --- Simple lexical analysis](https://docs.python.org/fr/3/library/shlex.html)

 [Interfaces Utilisateur Graphiques avec Tk](https://docs.python.org/fr/3/library/tk.html)

* [tkinter — Interface Python pour Tcl/Tk](https://docs.python.org/fr/3/library/tkinter.html)
* [tkinter.colorchooser --- Color choosing dialog](https://docs.python.org/fr/3/library/tkinter.colorchooser.html)
* [tkinter.font --- Tkinter font wrapper](https://docs.python.org/fr/3/library/tkinter.font.html)
* [Tkinter Dialogs](https://docs.python.org/fr/3/library/dialog.html)
* [tkinter.messagebox --- Tkinter message prompts](https://docs.python.org/fr/3/library/tkinter.messagebox.html)
* [tkinter.scrolledtext — Gadget texte avec barre de défilement](https://docs.python.org/fr/3/library/tkinter.scrolledtext.html)
* [tkinter.dnd --- Drag and drop support](https://docs.python.org/fr/3/library/tkinter.dnd.html)
* [tkinter.ttk --- Tk themed widgets](https://docs.python.org/fr/3/library/tkinter.ttk.html)
* [tkinter.tix --- Extension widgets for Tk](https://docs.python.org/fr/3/library/tkinter.tix.html)
* [*IDLE*](https://docs.python.org/fr/3/library/idle.html)
* [Autres paquets d'interface graphique utilisateur](https://docs.python.org/fr/3/library/othergui.html)

 [Outils de développement](https://docs.python.org/fr/3/library/development.html)

* [typing — Prise en charge des annotations de type](https://docs.python.org/fr/3/library/typing.html)
* [pydoc — Générateur de documentation et système d’aide en ligne](https://docs.python.org/fr/3/library/pydoc.html)
* [Python Development Mode](https://docs.python.org/fr/3/library/devmode.html)
* [Effects of the Python Development Mode](https://docs.python.org/fr/3/library/devmode.html#effects-of-the-python-development-mode)
* [ResourceWarning Example](https://docs.python.org/fr/3/library/devmode.html#resourcewarning-example)
* [Bad file descriptor error example](https://docs.python.org/fr/3/library/devmode.html#bad-file-descriptor-error-example)
* [doctest --- Test interactive Python examples](https://docs.python.org/fr/3/library/doctest.html)
* [unittest — *Framework* de tests unitaires](https://docs.python.org/fr/3/library/unittest.html)
* [unittest.mock — Bibliothèque d'objets simulacres](https://docs.python.org/fr/3/library/unittest.mock.html)
* [unittest.mock --- getting started](https://docs.python.org/fr/3/library/unittest.mock-examples.html)
* [*2to3* — Traduction automatique de code en Python 2 vers Python 3](https://docs.python.org/fr/3/library/2to3.html)
* [test --- Regression tests package for Python](https://docs.python.org/fr/3/library/test.html)
* [test.support --- Utilities for the Python test suite](https://docs.python.org/fr/3/library/test.html#module-test.support)
* [test.support.socket\_helper --- Utilities for socket tests](https://docs.python.org/fr/3/library/test.html#module-test.support.socket_helper)
* [test.support.script\_helper --- Utilities for the Python execution tests](https://docs.python.org/fr/3/library/test.html#module-test.support.script_helper)
* [test.support.bytecode\_helper --- Support tools for testing correct bytecode generation](https://docs.python.org/fr/3/library/test.html#module-test.support.bytecode_helper)

 [Débogueur et instrumentation](https://docs.python.org/fr/3/library/debug.html)

* [Table des évènements d'audit](https://docs.python.org/fr/3/library/audit_events.html)
* [bdb — Framework de débogage](https://docs.python.org/fr/3/library/bdb.html)
* [faulthandler --- Dump the Python traceback](https://docs.python.org/fr/3/library/faulthandler.html)
* [pdb — Le débogueur Python](https://docs.python.org/fr/3/library/pdb.html)
* [The Python Profilers](https://docs.python.org/fr/3/library/profile.html)
* [timeit — Mesurer le temps d'exécution de fragments de code](https://docs.python.org/fr/3/library/timeit.html)
* [trace --- Trace or track Python statement execution](https://docs.python.org/fr/3/library/trace.html)
* [tracemalloc --- Trace memory allocations](https://docs.python.org/fr/3/library/tracemalloc.html)

 [Paquets et distribution de paquets logiciels](https://docs.python.org/fr/3/library/distribution.html)

* [distutils — Création et installation des modules Python](https://docs.python.org/fr/3/library/distutils.html)
* [ensurepip --- Bootstrapping the pip installer](https://docs.python.org/fr/3/library/ensurepip.html)
* [venv — Création d'environnements virtuels](https://docs.python.org/fr/3/library/venv.html)
* [zipapp — Gestion des archives zip exécutables Python](https://docs.python.org/fr/3/library/zipapp.html)

 [Environnement d'exécution Python](https://docs.python.org/fr/3/library/python.html)

* [sys — Paramètres et fonctions propres à des systèmes](https://docs.python.org/fr/3/library/sys.html)
* [sysconfig --- Provide access to Python's configuration information](https://docs.python.org/fr/3/library/sysconfig.html)
* [builtins — Objets natifs](https://docs.python.org/fr/3/library/builtins.html)
* [\_\_main\_\_ — Point d'entrée des scripts](https://docs.python.org/fr/3/library/__main__.html)
* [warnings --- Contrôle des alertes](https://docs.python.org/fr/3/library/warnings.html)
* [dataclasses — Classes de Données](https://docs.python.org/fr/3/library/dataclasses.html)
* [contextlib — Utilitaires pour les contextes s'appuyant sur l'instruction with](https://docs.python.org/fr/3/library/contextlib.html)
* [abc — Classes de Base Abstraites](https://docs.python.org/fr/3/library/abc.html)
* [atexit — Gestionnaire de fin de programme](https://docs.python.org/fr/3/library/atexit.html)
* [traceback --- Print or retrieve a stack traceback](https://docs.python.org/fr/3/library/traceback.html)
* [\_\_future\_\_ — Définitions des futurs](https://docs.python.org/fr/3/library/__future__.html)
* [gc --- Garbage Collector interface](https://docs.python.org/fr/3/library/gc.html)
* [inspect --- Inspect live objects](https://docs.python.org/fr/3/library/inspect.html)
* [site --- Site-specific configuration hook](https://docs.python.org/fr/3/library/site.html)

 [Interpréteurs Python personnalisés](https://docs.python.org/fr/3/library/custominterp.html)

* [code --- Interpreter base classes](https://docs.python.org/fr/3/library/code.html)
* [codeop — Compilation de code Python](https://docs.python.org/fr/3/library/codeop.html)

 [Importer des modules](https://docs.python.org/fr/3/library/modules.html)

* [zipimport — Importer des modules à partir d'archives Zip](https://docs.python.org/fr/3/library/zipimport.html)
* [pkgutil --- Package extension utility](https://docs.python.org/fr/3/library/pkgutil.html)
* [modulefinder — Identifie les modules utilisés par un script](https://docs.python.org/fr/3/library/modulefinder.html)
* [runpy --- Locating and executing Python modules](https://docs.python.org/fr/3/library/runpy.html)
* [importlib --- The implementation of import](https://docs.python.org/fr/3/library/importlib.html)
* [Using importlib.metadata](https://docs.python.org/fr/3/library/importlib.metadata.html)

 [Services du Langage Python](https://docs.python.org/fr/3/library/language.html)

* [parser — Accès aux arbres syntaxiques](https://docs.python.org/fr/3/library/parser.html)
* [ast — Arbres Syntaxiques Abstraits](https://docs.python.org/fr/3/library/ast.html)
* [symtable --- Access to the compiler's symbol tables](https://docs.python.org/fr/3/library/symtable.html)
* [symbol — Constantes utilisées dans les Arbres Syntaxiques](https://docs.python.org/fr/3/library/symbol.html)
* [token --- Constantes utilisées avec les arbres d'analyse Python (*parse trees*)](https://docs.python.org/fr/3/library/token.html)
* [keyword — Tester si des chaînes sont des mot-clés Python](https://docs.python.org/fr/3/library/keyword.html)
* [tokenize — Analyseur lexical de Python](https://docs.python.org/fr/3/library/tokenize.html)
* [tabnanny — Détection d'indentation ambiguë](https://docs.python.org/fr/3/library/tabnanny.html)
* [pyclbr --- Python module browser support](https://docs.python.org/fr/3/library/pyclbr.html)
* [py\_compile --- Compile Python source files](https://docs.python.org/fr/3/library/py_compile.html)
* [compileall --- Byte-compile Python libraries](https://docs.python.org/fr/3/library/compileall.html)
* [dis – Désassembleur pour le code intermédiaire de Python](https://docs.python.org/fr/3/library/dis.html)
* [pickletools --- Tools for pickle developers](https://docs.python.org/fr/3/library/pickletools.html)

 [Services divers](https://docs.python.org/fr/3/library/misc.html)

* [formatter --- Generic output formatting](https://docs.python.org/fr/3/library/formatter.html)

 [Services spécifiques à MS Windows](https://docs.python.org/fr/3/library/windows.html)

* [msilib --- Read and write Microsoft Installer files](https://docs.python.org/fr/3/library/msilib.html)
* [msvcrt --- Useful routines from the MS VC++ runtime](https://docs.python.org/fr/3/library/msvcrt.html)
* [winreg --- Windows registry access](https://docs.python.org/fr/3/library/winreg.html)
* [winsound --- Sound-playing interface for Windows](https://docs.python.org/fr/3/library/winsound.html)

 [Services spécifiques à Unix](https://docs.python.org/fr/3/library/unix.html)

* [posix — Les appels système POSIX les plus courants](https://docs.python.org/fr/3/library/posix.html)
* [pwd --- The password database](https://docs.python.org/fr/3/library/pwd.html)
* [spwd — La base de données de mots de passe *shadow*](https://docs.python.org/fr/3/library/spwd.html)
* [grp --- The group database](https://docs.python.org/fr/3/library/grp.html)
* [crypt --- Function to check Unix passwords](https://docs.python.org/fr/3/library/crypt.html)
* [termios — Le style POSIX le contrôle TTY](https://docs.python.org/fr/3/library/termios.html)
* [tty — Fonctions de gestion du terminal](https://docs.python.org/fr/3/library/tty.html)
* [pty — Outils de manipulation de pseudo-terminaux](https://docs.python.org/fr/3/library/pty.html)
* [fcntl --- The fcntl and ioctl system calls](https://docs.python.org/fr/3/library/fcntl.html)
* [pipes — Interface au *pipelines* shell](https://docs.python.org/fr/3/library/pipes.html)
* [resource --- Resource usage information](https://docs.python.org/fr/3/library/resource.html)
* [nis — Interface à Sun's NIS (pages jaunes)](https://docs.python.org/fr/3/library/nis.html)
* [syslog --- Unix syslog library routines](https://docs.python.org/fr/3/library/syslog.html)

 [Modules remplacés](https://docs.python.org/fr/3/library/superseded.html)

* [optparse --- Parser for command line options](https://docs.python.org/fr/3/library/optparse.html)
* [imp --- Access the import internals](https://docs.python.org/fr/3/library/imp.html)

 [Modules non Documentés](https://docs.python.org/fr/3/library/undoc.html)

* [Modules spécifiques à une plateforme](https://docs.python.org/fr/3/library/undoc.html#platform-specific-modules)