

ENSAM Bordeaux – juin 2016

# Calcul Scientifique avec



## ▷ Les bases du langage Python

**Jean-Luc CHARLES - Éric DUCASSE**

**Arts & Métiers ParisTech, I2M**

## Le langage Python

- ▶ Le langage Python est constitué :
  - ▷ de **mots clefs**, qui correspondent à des instructions élémentaires (`for`, `if`...);
  - ▷ de **littéraux** : valeurs constantes de types variés (25, 1.e4, 'abc'...);
  - ▷ de **types intrinsèques** (`int`, `float`, `list`, `str`...);
  - ▷ d'**opérateurs** (`=`, `+`, `*`, `/`, `%`...);
  - ▷ de **fonctions intrinsèques** (*Built-in Functions*) qui complètent le langage.
- ▶ L'utilisateur peut créer :
  - ▷ des **classes** : nouveaux types qui s'ajoutent aux types intrinsèques ;
  - ▷ des **objets** : entiers, flottants, chaînes, fonctions, programmes, modules... instances de classes définies par l'utilisateur ;
  - ▷ des **expressions** combinant identificateurs, opérateurs, fonctions...



## Python est un langage **Orienté Objet**

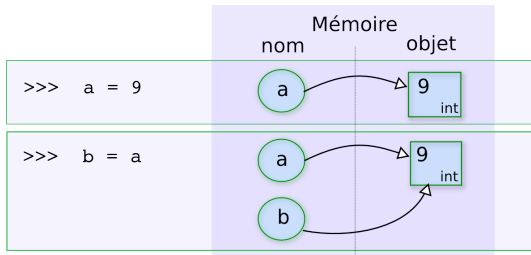
- ▶ Avec Python, tout est **objet** : données, fonctions, modules...
- ▶ Un **objet** :
  - ▷ possède une **identité** ( $\approx$  adresse mémoire);
  - ▷ possède un **type** : un objet est l'instanciation d'une **classe** qui définit son type (type intrinsèque : **int**, **float**, **str**... ou type utilisateur : **class** xxx);
  - ▷ contient des **données** (exemple : objet numérique  $\rightarrow$  sa **valeur**).
- ▶ Un objet est **référéncé** par un **identificateur** :
  - ▷ **identificateur**, **référence**, **nom**, **étiquette**... sont des termes synonymes;
  - ▷ **objet** et **variable** sont des termes synonymes (on peut préférer *objet*);
  - ▷ les noms au format `__xxx__` ont une signification spéciale pour l'interpréteur Python.



## Affectation : référence $\rightsquigarrow$ objet

► L'affectation opère de droite à gauche :

- ▷ le terme de droite est une **expression**, qui est **évaluée** en tant qu'objet ;
- ▷ le terme de gauche est l'**identificateur** (**référence**, **nom**, **étiquette**) affecté à l'objet évalué.



C'est l'objet qui porte le **type** et les **données** (la **va-leur**, pour un objet numérique).

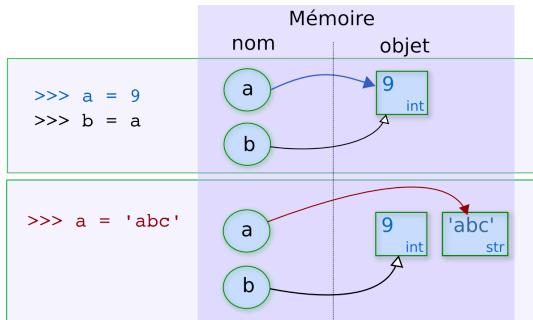
► Un objet peut avoir plusieurs noms (*alias*).

► Un objet ne peut pas changer d'identité ( $\approx$  adresse mémoire), ni de type.



## Affectation : référence $\rightsquigarrow$ objet

- Un identificateur associé d'abord à un objet peut ensuite référencer un nouvel objet !



- Quand un objet n'a plus de nom (nombre de références nul), il est détruit (mécanisme automatique de "ramasse-miettes", *garbage collector*).



# Objets

- ▶ L'affectation = permet d'affecter un **nom** à un objet **créé** ou **existant**.
- ▶ `type(·)` renvoie le type de l'objet `·`.
- ▶ `id(·)` renvoie l'identité de l'objet `·`.
- ▶ L'opérateur `==` teste l'égalité des **valeurs** de 2 objets.
- ▶ L'opérateur `is` compare l'**identité** de 2 objets.

```
>>> a = 999 # objet 999, int, nommé a
>>> type(a)
<class 'int'>

>>> b = a # 2eme nom pour l'objt 999
>>> id(a), id(b)
(33724152, 33724152)

>>> type(b)
<class 'int'>
```

```
>>> c = 999.
>>> id(a), id(b), id(c)
(33724152, 33724152, 38603664)

>>> a == c # égalité des valeurs ?
True

>>> a is c # même identité ?
False

>>> a is b # même identité ?
True
```



# Objets

► Le type d'un objet détermine :

- ▷ les valeurs possibles de l'objet ;
- ▷ les opérations que l'objet supporte ;
- ▷ la signification des opérations supportées (opérations *polymorphes*).

```
>>> a = 2 + 3 # addition d'entiers
>>> a
5
>>> 2*a, 2.*a # mult. dans N, R
(10, 10.0)
>>> 2/3, 2./3. # divis. dans N, R
(0.6666666666666666, 0.6666666666666666...)
```

```
>>> [1, 2]+[5, 6] # concat. des listes
[1, 2, 5, 6]
>>> 2*[5, 6] # n concaténations
[5, 6, 5, 6]
>>> [5, 6]/2 # pas défini !
...unsupported operand type(s) for /
'list' and 'int'
```

► Un objet dont le contenu peut être changé est dit *mutable* (*non mutable* sinon).

```
>>> a = "Un str est non-mutable !"
>>> a[0]
'U'
>>> a[0] = "u"
...TypeError: 'str' object does
not support item assignment
```

```
>>> a = [1, 2, 3] # liste: mutable
>>> a[1]
2
>>> a[1] = 2.3
>>> a
[1, 2.3, 3]
```



## Classes et Objets

- ▶ `dir(•)` permet d'afficher "ce qu'il y a dans" • (classe, objet, module...).
- ▶ On peut utiliser toutes les méthodes (publiques) d'une classe sur un objet instance de la classe : `objet.methode(...)`

```
>>> L1 = [4, 2, 1, 3] # L1 est un objet liste (instance de la classe liste)
>>> type(L1)
<class 'list'>

>>> dir(L1)
['__add__', ..., 'append', 'clear', 'copy', 'count', 'extend', 'index',
'insert', 'pop', 'remove', 'reverse', 'sort']

>>> dir(list)
['__add__', ..., 'append', 'clear', 'copy', 'count', 'extend', 'index',
'insert', 'pop', 'remove', 'reverse', 'sort']

>>> L1.sort() ; L1          # objet.méthode_de_la_classe
[1, 2, 3, 4]

>>> L1.append(5) ; L1      # objet.méthode_de_la_classe
[1, 2, 3, 4, 5]

>>> L1.reverse() ; L1      # objet.méthode_de_la_classe
[5, 4, 3, 2, 1]
```





## Types intrinsèques (*built-in types*)

- ▶ Type **NoneType** : la seule valeur possible est **None** (≈ objet nul ou vide).

```
>>> a = None
```

▷ c'est la valeur retournée par une fonction qui "ne renvoie rien".

- ▶ Type **bool** (booléen) : les valeurs possibles sont **True** ou **False** (1, 0).

```
>>> b = True
```

▷ la valeur logique de **None** est **False**.

- ▶ Types numériques : **int**, **float**, **complex**...

```
>>> c = 123          # int : entier 32 bits, dans [-2147483648, 2147483647]
>>> c = 2**100
1267650600228229401496703205376 # entier en 'précision arbitraire'
>>> d = 1.47e-7      # float : flottants IEEE754 64 bits,
                    #   ~16 chiffres significatifs
                    #   ~10**-308 < valeur absolue < ~10**308
>>> e = 2.1 + 3.45j  # complex
>>> e.real, e.imag
(2.1, 3.45)
```



## Types intrinsèques (*built-in types*)

- ▶ Types **list**, **tuple**, **str** : les **séquences** (collections ordonnées) :

```
>>> f = [1.e4, 2e4, 0, 1, e1]
>>> g = (1, 2, 3, e1, f)
>>> s1 = 'l'impact'
>>> s2 = "l'impact"
>>> s3 = "Chaîne accentuée"
```

- ▶ Objet **list** entre [...]
- ▶ Objet **tuple** entre (...)
- ▶ Objet **str** entre '...' ou "..."

- ▶ Type **dict** (dictionnaire) : **collection non ordonnée de paires** (clef, objet)

```
>>> d1 = {"Lundi":1, "Mardi":2}
>>> d2 = {"mean":1.2, "stdDev":9.4}
```

- ▶ Objet **dict** : paires key:value entre {...}

- ▶ Type **set** (ensemble) : **collection non ordonnée d'items uniques**

```
>>> s = set([1,5,12,6,"a"])
>>> s = {1,5,12,6,"a"}
```

- ▶ Un **set** est créé avec : **set(...)**  
ou avec les éléments entre {...}



## Types intrinsèques conteneurs

- ▶ Collections ordonnées : les séquences (*sequences*)
  - ▶ les listes `list`
  - ▶ les tuples `tuple`
  - ▶ les chaînes de caractères `str`
- ▶ Collections sans ordre
  - ▶ les dictionnaires `dict`
  - ▶ les ensembles `set`

Tous les conteneurs Python sont des objets **itérables** : on peut les parcourir avec une boucle `for`.



## ◀ Séquences : la Classe `list`

- ▶ Collection **ordonnée d'objets quelconques** (conteneur hétérogène).
- ▶ Une liste n'est pas un vecteur (↔ classe `ndarray` du module `numpy`).
- ▶ `len(•)` renvoie le nombre d'éléments de la liste •.
- ▶ **Indexation** : `•[i]` renvoie l'élément de rang `i` de la liste •.
  - ▷ le premier élément de la liste • a le rang 0, le dernier le rang `len(•)-1`.

```
>>> L1 = [10,11,12,13]
>>> L1.append(14)
>>> L1
[10, 11, 12, 13, 14]
>>> L1[0]
10
>>> L1[-1]
14
>>> len(L1)
5
```

```
>>> L1[4]
14
>>> L1[5]
...IndexError: list index out of range
>>> L1[-4]
11
>>> L1[-5]
10
>>> L1[-6]
...IndexError: list index out of range
```



## ◀ Séquences : la Classe `list`

### ► Sous-liste (*Slicing*) :

• `[i:j]`  $\rightsquigarrow$  sous-liste de `i` inclus à `j` exclu

• `[i:j:k]`  $\rightsquigarrow$  sous-liste de `i` inclus à `j` exclu, par pas de `k`

### ► Indexation positive, **négative** :

$0 \leq i \leq \text{len}(\cdot) - 1$   $\rightsquigarrow$  rang dans la liste

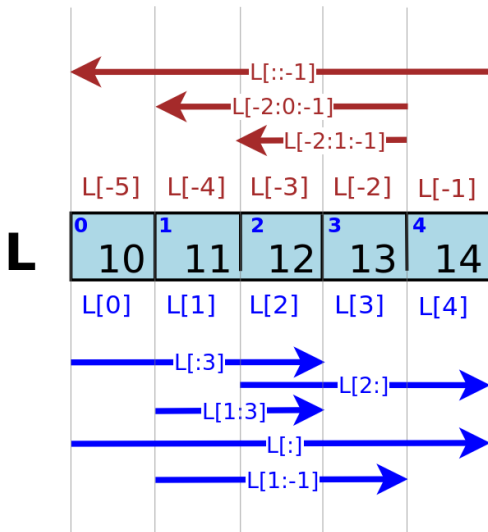
$-\text{len}(\cdot) \leq i \leq -1$   $\rightsquigarrow$  `-1` : le dernier, `-2` : l'avant dernier...

```
>>> L1 = [10,11,12,13,14]
>>> L1[1:3]
[11, 12]
>>> L1[:3]
[10, 11, 12]
>>> L1[1:]
[11, 12, 13, 14]
>>> L1[:] # toutes les valeurs de L1
[10, 11, 12, 13, 14]
```

```
>>> L1 = [10,11,12,13,14]
>>> L1[::2]
[10, 12, 14]
>>> L1[::-1]
[14, 13, 12, 11, 10]
>>> L1[-2:1]
[]
>>> L1[-2:1:-1]
[13, 12]
```



## ◀ Séquences : la Classe list



## ◀ Séquences : la Classe `list`



**Copie :** `Référence`, copie superficielle ou copie profonde

`L2 = L1` nom supplémentaire L2 pour l'objet nommé L1

```
>>> L1 = [10, 11, 12] ; L2 = L1      # L1 et L2 : 2 noms d'un même objet
>>> id(L1), id(L2), L2 is L1
(50660560, 50660560, True)
>>> L2[0] = 0
>>> L1, L2
([0, 11, 12], [0, 11, 12])
```



**Copie :** `Référence`, `copie superficielle` ou copie profonde

`L3 = L1[:]` nouvel objet `list` nommé L3, initialisé par L1 (*shallow copy*)

```
>>> L1 = [10, [11, 12]] ; L3 = L1[:]      # Shallow copy !
>>> id(L1), id(L3), L3 is L1
(50660560, 51420768, False)
>>> L3[0] = 0; L3[1][0] = -1
>>> L1, L3
([10, [-1, 13]], [0, [-1, 13]])
```



## ◀ Séquences : la Classe `list`



**Copie : Référence, copie superficielle ou `copie profonde`**

```
from copy import deepcopy  
L4 = deepcopy(L1)
```

nouvel objet `list` nommé L4, copie complète de l'objet L1 (*deep copy*)

```
>>> L1 = [10, [11, 12]]  
>>> from copy import deepcopy  
>>> L4 = deepcopy(L1)           # Deep copy !  
>>> id(L1), id(L4), L4 is L1  
(53980336, 53982200, False)  
  
>>> L4[0] = 0  
>>> L4[1][0] = -1  
>>> L1, L4  
([10, [12, 13]], [0, [-1, 13]])
```





## ◀ Séquences : la Classe list

- Une liste est **itérable**, on peut la parcourir avec une boucle **for** :

```
>>> L1 = [1, 2, 3]
>>> for a in L1:
    print(a+2)
```

```
3
4
5
```

```
>>> col = ["red", "green", "blue"]
>>> for i, c in enumerate(col):
    print(i, "Color: " + c)
```

```
0 Color: red
1 Color: green
2 Color: blue
```

- L'opérateur + concatène les listes :

```
>>> L1 = [1, 2, 3]
>>> L2 = [4, "a", 5]
>>> L1 + L2
[1, 2, 3, 4, 'a', 5]
```

- L'opération list\*n ou n\*list concatène n copies de la liste :

```
>>> [0]*10
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
```



## ◀ Séquences : la Classe `list`

- ▶ La classe `list` possède des méthodes utiles  
(cf `dir(list)` et `help(list.xxxxx)...`)

```
>>> help(list.remove)
Help on method_descriptor:
remove(...)
    L.remove(value) -> None -- remove first occurrence of value.
    Raises ValueError if the value is not present.
```

```
>>> L1 = [10, 11, 12 , 13, 14]
>>> del L1[2]
>>> L1
[10, 11, 13, 14]
>>> L1.remove(11)
>>> L1
[10, 13, 14]
>>> L2 = [10, 11, 10, 13, 10]
>>> L2.count(10)
3
```

```
>>> L2.remove(10)
>>> L2
[11, 10, 13, 10]
>>> L2.remove(10)
>>> L2
[11, 13, 10]
>>> L2.remove(10)
>>> L2
[11, 13]
>>> L2.remove(10)
... list.remove(x): x not in list
```



## ◀ Séquences : la Classe tuple

► Un tuple est une liste **non mutable** :

- ▷ ses **éléments** ne supportent pas la **ré-affectation** ;
- ▷ mais ses **éléments mutables** peuvent être **modifiés**.

```
>>> a = ()      # tuple vide
>>> b = (2,)    # 1-tuple
>>> c = 2,      # 1-tuple
>>> d = 2, 3, 4 # tuple implicite
>>> d
(2, 3, 4)
>>> t=(1,"non",[1,2,3])
>>> t
(1, 'non', [1, 2, 3])
>>> t[0]=2 # ré-affectation élément
...TypeError: 'tuple' object does
not support item assignment
```

```
>>> t[1]="oui" # ré-affectation élément!
...TypeError: 'tuple' object does not
support item assignment
>>> t[1][0]="N" # élément str non mutable
...TypeError: 'str' object does not
support item assignment
>>> t[2]=[3,4,5] # ré-affectation élément
...TypeError: 'tuple' object does not
support item assignment
>>> t[2][0]=-3 # élément list mutable
>>> t
(1, 'non', [-3, 2, 3])
```



## ◀ Séquences : la Classe `str`

- ▶ Chaîne de caractères = **liste** de caractères...
- ▶ Même principe d'indexation que les objets `list` :

```
>>> s = "abcdef"
>>> s[0], s[-1]
('a', 'f')
>>> s[:]
'abcdef'
>>> s[1:-1], s[1:-1:2]
('bcde', 'bd')
```

- ▶ De nombreuses méthodes utiles sont proposées par la classe `str` :

```
>>> dir(str)
[... 'capitalize', 'casefold', 'center', 'count', 'encode', 'endswith',
'expandtabs', 'find', 'format', 'format_map', 'index', 'isalnum',
'isalpha', 'isdecimal', 'isdigit', 'isidentifier', 'islower', 'isnumeric',
'isprintable', 'isspace', 'istitle', 'isupper', 'join', 'ljust', 'lower',
'lstrip', 'maketrans', 'partition', 'replace', 'rfind', 'rindex', 'rjust',
'rpartition', 'rsplit', 'rstrip', 'split', 'splitlines', 'startswith',
'strip', 'swapcase', 'title', 'translate', 'upper', 'zfill']
```



## ◀ Collection non-ordonnée : la Classe `dict`

- ▶ Collection sans ordre de paires clef, objet : sert à retrouver un objet par sa clef

```
>>> cyl1 = {"L": 1.2, "D": 0.5, "unit": "m"} ; cyl1
{'L': 1.2, 'unit': 'm', 'D': 0.5}
>>> cyl1["L"]
1.2
>>> cyl1["D"] = 0.6 ; cyl1
{'D': 0.6, 'L': 1.2, 'unit': 'm'}
```

- ▶ La classe `dict` possède plusieurs méthodes utiles (`dir(dict)` et `help(dict.xxx)`...)

```
>>> cyl1["d"] = 0.1 ; cyl1      # création de la clef !
{'d': 0.1, 'L': 1.2, 'unit': 'm', 'D': 0.6}
>>> "mass" in cyl1, "D" in cyl1
(False, True)
>>> del cyl1["d"]
>>> list(cyl1.items())
[('L', 1.2), ('unit', 'm'), ('D', 0.6)]
>>> list(cyl1.keys())
['L', 'unit', 'D']
>>> list(cyl1.values())
[1.2, 'm', 0.6]
```



## ◀ Collection non-ordonnée : la Classe dict

- Un dictionnaire est **itérable** : on peut le parcourir avec une boucle **for**.

```
>>> for k in cyl1:
    print(k)
L
unit
D
>>> for k, v in cyl1.items():
    print(k, v)
L 1.2
unit m
D 0.6
```

- méthode `get` pour spécifier la valeur à renvoyer si la clef est absente :

```
>>> x = cyl1['age']
Traceback (most recent call last):
...
KeyError: 'age'
>>> x = cyl1.get('age', 0)
>>> x
0
```



## ◀ Collection non-ordonnée : la Classe **set**

### ► Collection non-ordonnée d'items uniques

```
>>> s = set([1,5,12,6])
>>> t = set('Lettres ')
>>> t
{' ', 'e', 'L', 's', 'r', 't'}
>>> u = {"a","b","b","c"} ; u
{'b', 'a', 'c'}
```

- Les objets **set** sont créés avec le constructeur de la classe **set** et un argument de type **list**
- On peut aussi énumérer les éléments entre accolades.

### ► La classe **set** propose des opérations ensemblistes

```
>>> t = set{[5, 6, 7]}
>>> s | t          # Union
{1, 5, 6, 7, 12}
>>> s & t          # Intersection
{5, 6}
>>> s - t          # dans s, mais pas dans t
{1, 12}
>>> s ^ t          # dans s ou (exclusif) t
{1, 12, 7}
```



## Mots clefs du langage

Doc Python > Language Reference > Identifiers and keywords

[docs.python.org/reference/lexical\\_analysis.html#keywords](https://docs.python.org/reference/lexical_analysis.html#keywords)

Il n'y a que 33 mots clefs (*key words*) dans le langage Python 3.

### 2.3.1. Keywords

The following identifiers are used as reserved words, or *keywords* of the language, and cannot be used as ordinary identifiers. They must be spelled exactly as written here:

False	class	finally	is	return
None	continue	for	lambda	try
True	def	from	nonlocal	while
and	del	global	not	with
as	elif	if	or	yield
assert	else	import	pass	
break	except	in	raise	





## Mots clefs du langage

### Boucles

<code>for</code>	boucle
<code>while</code>	boucle
<code>continue</code>	tour suivant
<code>break</code>	sortie de boucle

### Définitions d'objets

<code>def</code>	définition d'une fonction
<code>return</code>	fin fonction, renvoyer valeur
<code>class</code>	définition d'une classe
<code>nonlocal</code>	change la portée d'une variable
<code>global</code>	définit une variable globale

### Tests

<code>if</code>	test
<code>else</code>	alternative
<code>elif</code>	test combiné

### Opérateurs logiques

<code>and</code>	ET logique
<code>or</code>	OU logique
<code>not</code>	négation



## Mots clefs du langage - suite -

### importation d'un **Module**

<code>import</code>	module entier
<code>from</code>	objets d'un module

### Objets

<code>del</code>	détruire un objet
<code>in</code>	parcourir
<code>is</code>	comparer

### gestion des **Exceptions**

<code>assert</code>	définir une assertion
<code>raise</code>	créer une exception
<code>try</code>	traitement exception
<code>except</code>	traitement exception
<code>finally</code>	traitement exception

### Autre

<code>pass</code>	ne rien faire...
<code>with</code>	objet dans un contexte
<code>as</code>	utilisé avec <code>with</code> , <code>import</code> ...
<code>yield</code>	fonction générateur
<code>lambda</code>	fonction <i>inline</i>



## Les opérateurs [docs.python.org/reference/lexical\\_analysis.html#operators](https://docs.python.org/reference/lexical_analysis.html#operators)

### Principaux opérateurs

Opérateurs arithmétiques		
+		addition
-		soustraction
*		mutiplication
/		division (Python3 : toujours division flottante)
//		quotient de la division entière
**		exponentiation ( $0^0$ donne 1)
%		modulo
<< n, >> n		décalage à gauche, à droite de n bits



## Principaux opérateurs

### Opérateurs de comparaison

<, <=	inférieur strict à, inférieur ou égal à
>, >=	supérieur strict à, supérieur ou égal à
==	égal à
!=	différent de

### Opérateurs logiques

and	ET
not	négation
or	OU
&	ET bit à bit
^	XOR bit à bit
	OR bit à bit
~	complément à 2



## Principaux opérateurs

Autres Opérateurs	
is	même identité ?
is not	identité différente ?
in	appartient à ?
not in	n'appartient pas à ?
Opérateurs avec affectation	équivalence
x += y	x = x + y
x -= y	x = x - y
x *= y	x = x * y
x /= y	x = x / y
x //= y	x = x // y
x **= y	x = x ** y
x %= y	x = x % y



# Les Fonctions Intrinsèques

[docs.python.org/library/functions.html](https://docs.python.org/library/functions.html)

... il y en a beaucoup, elles sont très utiles 😊

## 2. Built-in Functions

The Python interpreter has a number of functions and types built into it that are always available. They are listed here in alphabetical order.

		Built-in Functions		
<code>abs()</code>	<code>dict()</code>	<code>help()</code>	<code>min()</code>	<code>setattr()</code>
<code>all()</code>	<code>dir()</code>	<code>hex()</code>	<code>next()</code>	<code>slice()</code>
<code>any()</code>	<code>divmod()</code>	<code>id()</code>	<code>object()</code>	<code>sorted()</code>
<code>ascii()</code>	<code>enumerate()</code>	<code>input()</code>	<code>oct()</code>	<code>staticmethod()</code>
<code>bin()</code>	<code>eval()</code>	<code>int()</code>	<code>open()</code>	<code>str()</code>
<code>bool()</code>	<code>exec()</code>	<code>isinstance()</code>	<code>ord()</code>	<code>sum()</code>
<code>bytearray()</code>	<code>filter()</code>	<code>issubclass()</code>	<code>pow()</code>	<code>super()</code>
<code>bytes()</code>	<code>float()</code>	<code>iter()</code>	<code>print()</code>	<code>tuple()</code>
<code>callable()</code>	<code>format()</code>	<code>len()</code>	<code>property()</code>	<code>type()</code>
<code>chr()</code>	<code>frozenset()</code>	<code>list()</code>	<code>range()</code>	<code>vars()</code>
<code>classmethod()</code>	<code>getattr()</code>	<code>locals()</code>	<code>repr()</code>	<code>zip()</code>
<code>compile()</code>	<code>globals()</code>	<code>map()</code>	<code>reversed()</code>	<code>__import__()</code>
<code>complex()</code>	<code>hasattr()</code>	<code>max()</code>	<code>round()</code>	
<code>delattr()</code>	<code>hash()</code>	<code>memoryview()</code>	<code>set()</code>	



## Fonctions intrinsèques (extraits)

- ▶ **abs** valeur absolue, module...
- ▶ **bin** convertir en base 2...
- ▶ **bool** convertir en booléen...
- ▶ **enumerate** parcourir un itérable en numérotant les éléments...
- ▶ **eval** interpréter en Python une chaîne de caractère...
- ▶ **float** convertir en float...
- ▶ **int** convertir en entier...
- ▶ **hex** convertir en base 16...
- ▶ **max** maximum d'un itérable ou de plusieurs objets...
- ▶ **map** appliquer une fonction aux éléments d'une liste...
- ▶ **min** minimum d'un itérable ou de plusieurs objets...
- ▶ **range** générer une suite de valeurs entières...
- ▶ **repr** créer la conversion d'un objet en chaîne de caractères...
- ▶ **reversed** parcourir un itérable en sens inverse...
- ▶ **str** convertir simplement en chaîne de caractères...
- ▶ **sum** somme d'un itérable ou de plusieurs objets...
- ▶ **zip** parcourir plusieurs itérables en même temps...



## ◀ Fonctions intrinsèques (extraits)

- ▶ **abs** : valeur absolue ou module

```
>>> abs(-6), abs(-6.7), abs(1+1j)
(6, 6.7, 1.4142135623730951)
```

- ▶ **bin**, **hex** : convertit un entier en base 2 ou 16

```
>>> bin(75), hex(64)
('0b1001011', '0x40')
```

- ▶ **bool**, **int**, **float** : convertit un objet en type **bool**, **int** ou **float**

```
>>> bool(0), bool(1), bool([]), bool([1]), bool([0]), bool("")
(False, True, False, True, True, False)
>>> int("5"), float("5"), float("1.1e2")
(5, 5.0, 110.0)
```

- ▶ **int** : convertit un nombre d'une base B (défaut : 10) en base 10

```
>>> int(2.34), int("45")
(2, 45)
>>> int("110011",2), int("a1",16)
(51, 161)
```





## ◀ Fonction intrinsèques (extraits)

- ▶ **enumerate** : parcourt un itérable en numérotant les éléments

```
>>> L = ["y", "yes", "o", "oui"]
>>> for i, rep in enumerate(L):
    print((i,rep), end=" ; ")
(0, 'y') ; (1, 'yes') ; (2, 'o') ; (3, 'oui') ;
```

- ▶ **eval** : renvoie l'évaluation d'une expression contenue dans une chaîne

```
>>> x = 4
>>> rep = input("Expression en x: ")
Expression en x: x**2 - 6
>>> rep
'x**2-6'
>>> eval(rep)
10
```

- ▶ Les fonctions **min**, **max** et **sum** acceptent une liste (un itérable) en argument

```
>>> L1 = [10, 11, 12, 13, 14]
>>> sum(L1)
60
>>> min(L1), max(L1)
(10, 14)
```

```
>>> s="abcde"
>>> sum(s)
TypeError: ...
>>> min(s), max(s)
('a', 'e')
```



## ◀ Fonctions intrinsèques (extraits)

- **map** : applique une fonction aux éléments d'une liste (renvoie un objet **map** itérable)

```
>>> L = ["1e2", "2.3e-2", "1", "2.3"]
>>> a = map(float, L); a, type(a)
(<map object at 0x7ff5d3dff6a0>, <class 'map'>)
>>> list(a)
[100.0, 0.023, 1.0, 2.3]
```

- **range** (Python 3) : **classe** représentant une séquence d'entiers (prog. arithmétique)

```
>>> a = range(10); a, type(a)
(range(0, 10), <class 'range'>)
>>> list(range(10))
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

```
>>> list(range(0, 30, 5))
[0, 5, 10, 15, 20, 25]
>>> list(range(0, -5, -1))
[0, -1, -2, -3, -4]
```

très utilisée pour construire les boucles classiques :

```
>>> for i in range(10):
    print(i, end=" ")
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

- **reversed** : construit un objet **iterator** représentant une liste en sens inverse

```
>>> L = [1, 2, 3, 4, 5]; list(reversed(L))
[5 4 3 2 1]
```



## ◀ Fonctions intrinsèques (extraits)

- ▶ **repr** : convertit un objet en une expression **str**  
dans la plupart des cas **eval(repr(•)) == •** est vrai !

```
>>> 0.1 + 0.2  
0.30000000000000004  
>>> repr(0.1 + 0.2)  
'0.30000000000000004'
```

- ▶ **str** : convertit simplement un objet en chaîne de caractères

```
>>> str(12.4)  
'12.4'  
>>> str([1,2])  
'[1, 2]'
```

utilisé pour les affichages écran simples :

```
>>> a = 12.7  
>>> print("valeur de a:",a)  
valeur de a: 12.7  
>>> print("valeur de a:" + str(a))  
valeur de a:12.7
```



## ◀ Fonctions intrinsèques (extraits)

- **zip** : renvoie un objet **iterator** combinant plusieurs objets itérables

```
>>> Z = zip([1,2,3,4,5], ["Red","Green", "Blue"], [200, 210, 220])
>>> Z
<zip object at 0x7ff5d1a7b108>
>>> list(Z)
[(1, 'Red', 200), (2, 'Green', 210), (3, 'Blue', 220)]
>>> for x, y in zip([1,2,3], [1e2, 1.1e2, 1.3e2]):
    print(x,y)

1 100.0
2 110.0
3 130.0
```



## Définition et appel des fonctions

- **Définition** : mot clef **def** ... terminé par le caractère **:**
  - ▷ le corps de la fonction est **indenté** d'un niveau (bloc indenté);
  - ▷ les objets définis dans le corps de la fonction sont locaux à la fonction;
  - ▷ une fonction peut renvoyer des objets avec le mot clef **return**.
- **Appel** : nom de la fonction suivi des parenthèses ( ... )

```
>>> q = 0
>>> def divide(a,b):
    q = a // b
    r = a - q*b
    return q,r

>>> x, y = divide(5,2)
>>> q, x, y
(0, 2, 1)
```

- La variable **q** est définie en dehors de la fonction (valeur = 0)
- L'opérateur **//** effectue une division entière
- La variable **q** définie dans la fonction est locale!



## Définition et appel des fonctions

### ► Passage des arguments par référence

- ▷ à l'appel de la fonction, les arguments (objets) sont transmis par référence ;
- ▷ un objet mutable transmis en argument peut être modifié par la fonction ;
- ▷ un objet non mutable transmis en argument ne peut pas être modifié par la fonction.

```
>>> def f0(a, b):  
    a = 2  
    b = 3  
    print("f0-> a: {}, b: {}".format(a,b))  
    return  
>>> a=0; b=1  
>>> a, b  
(0, 1)  
>>> f0(a, b)  
f0-> a: 2, b: 3  
>>> a, b  
(0, 1)
```

```
>>> def f1(a):  
    for i,e in enumerate(a):  
        a[i] = 2.*e  
    return  
>>> a=[1,2,3]  
>>> id(a)  
140693918338312  
>>> f1(a)  
>>> id(a)  
140693918338312  
>>> print(a)  
[2.0, 4.0, 6.0]
```



## Définition et appel des fonctions

### ► Arguments positionnels

- ▷ à l'appel de la fonction, les arguments passés sont des objets
- ▷ chaque objet correspond au paramètre de même **position** (même **rang**).

```
>>> def f2(a, b, c):  
    print("a: {}, b: {}, c: {}".format(a,b,c))  
    return  
>>> f2(0)      ...TypeError: f2() missing 2 required positional  
                arguments: 'b' and 'c'  
>>> f2(0,1)    ...TypeError: f2() missing 1 required positional  
                argument: 'c'  
>>> f2(0,1,2)  
a: 0, b: 1, c: 2
```



## Définition et appel des fonctions

### ► Arguments nommés

- ▷ à l'appel, les arguments passés sont des affectations des noms des arguments ;
- ▷ l'ordre de passage des arguments nommés est indifférent ;
- ▷ on peut mixer argument(s) positionnel(s) et argument(s) nommé(s) ;
- ▷ souvent utilisé avec des paramètres ayant des valeurs par défaut ;
- ▷ après un argument ayant une valeur par défaut, tous ceux qui suivent doivent aussi avoir une valeur par défaut.

```
>>> f2(c=3, a=1, b=2)
a: 1, b: 2, c: 3
>>> def f3(a, b=2, c=2):
    print("a: {}, b: {}, c: {}".format(a,b,c))
    return
>>> f3(0)
a: 0, b: 2, c: 2
```

```
>>> f3(c=1, a=2, b=3)
a: 2, b: 3, c: 1
>>> f3(0, c=5, b=4)
a: 0, b: 4, c: 5
>>> f3(0, c=5)
a: 0, b: 2, c: 5
```





## Définition et appel des fonctions

### ► Arguments multiples avec le caractère \*

Utilisé quand on ne connaît pas à l'avance le nombre d'arguments qui seront passés à une fonction.

```
def f4(*x):  
    print("argument(s) reçu(s):", x)  
    return
```

```
>>> f4(1,2,"a")  
argument reçu: (1, 2, 'a')      # 3 arguments reçus  
>>> L=[5,"b",6]  
>>> f4(L)  
argument reçu: ([5, 'b', 6],)  # UN seul argument : la liste L  
>>> f4(*L)  
argument reçu: (5, 'b', 6)     # *L permet de 'défaire' (unpacking) L  
                                # 3 arguments reçus
```



## Définition et appel des fonctions

### ► Arguments multiples : caractères \*\*

- ▷ utilisé pour transmettre un nombre quelconque d'arguments nommés ;
- ▷ la fonction reçoit un objet de type `dict` ;
- ▷ utilise le caractère spécial `**`.

```
def f5(**x):  
    print("argument(s) reçu(s):", x)  
    return
```

```
>>> f5(a=2, b=1, z=2)  
argument(s) reçu(s): {'a': 2, 'b': 1, 'z': 2}  
>>> d={"age":22, "poids":54, "yeux":"bleus"}  
>>> f5(**d)  
argument(s) reçu(s): {'yeux': 'bleus', 'age': 22, 'poids': 54}
```



## Les Modules

- ▶ Un **module** est un **fichier Python**, contenant constantes, fonctions, classes...
- ▶ Un module est importé avec `import nomModule`
  - ▷ création d'un **espace de nom** (*namespace*) qui contiendra (préfixe) tous les objets contenus dans le module
  - ▷ **toutes les définitions contenues dans le module sont exécutées**
  - ▷ un identifiant (`nomModule`) est associé à l'espace de nom du module, dans le programme appelant.

Fichier `test.py` :

```
a = 12
def bonjour():
    print("Hello World!")
    return
```

Import du module `test` :

```
>>> import test
>>> x = test.a; print(x)
12
>>> test.bonjour()
Hello World!
```



## Les Modules

- Variations possibles pour importer tout ou partie d'un module :

- ▷ Module **entier** importé avec son espace de nom (*alias* possible) :

```
import module [as alias]
```

- ▷ Module **entier** importé, dans l'espace de nom courant :

```
from module import *
```

- ▷ **Sélection d'items** du module, importés dans l'espace de nom courant :

```
from module import item1 [as alias], item2 [as alias]...
```

```
>>> import math
>>> math.sin(math.pi/4)
0.7071067811865475

>>> import math as m
>>> m.sin(m.pi/4)
0.7071067811865475
```

```
>>> from math import *
>>> pi
3.141592653589793

>>> sin(pi/4)
0.7071067811865475

>>> log(1)
0.0
```

```
>>> from math import pi,sin,log
>>> pi
3.141592653589793

>>> sin(pi/4)
0.7071067811865475

>>> log(1)
0.0
```



# Les Modules de la bibliothèque standard (plus de 200... 😊)

► Doc en ligne Python *Library Reference* [docs.python.org/library/index.html](https://docs.python.org/library/index.html)

The screenshot shows a web browser window displaying the Python Standard Library Reference documentation. The browser's address bar shows the URL <https://docs.python.org/3/library/index.html>. The page title is "The Python Standard Library". The left sidebar contains navigation links: "Previous topic" (10. Full Grammar specification), "Next topic" (1. Introduction), "This Page" (Report a Bug, Show Source), and "Quick search" (a search box with a "Go" button). The main content area starts with a paragraph: "While *The Python Language Reference* describes the exact syntax and semantics of the Python language, this library reference manual describes the standard library that is distributed with Python. It also describes some of the optional components that are commonly included in Python distributions." This is followed by another paragraph: "Python's standard library is very extensive, offering a wide range of facilities as indicated by the long table of contents listed below. The library contains built-in modules (written in C) that provide access to system functionality such as file I/O that would otherwise be inaccessible to Python programmers, as well as modules written in Python that provide standardized solutions for many problems that occur in everyday programming. Some of these modules are explicitly designed to encourage and enhance the portability of Python programs by abstracting away platform-specifics into platform-neutral APIs." Below this, a section titled "The Python installers for the Windows platform usually includes the entire standard library" is visible. The bottom part of the screenshot shows a table of contents with sections 9 and 10 expanded. Section 9, "Numeric and Mathematical Modules", includes sub-items: 9.1. numbers (Numeric abstract base classes), 9.2. math (Mathematical functions), 9.3. cmath (Mathematical functions for complex numbers), 9.4. decimal (Decimal fixed point and floating point arithmetic), 9.5. fractions (Rational numbers), 9.6. random (Generate pseudo-random numbers), and 9.7. statistics (Mathematical statistics functions). Section 10, "Functional Programming Modules", includes sub-items: 10.1. itertools (Functions creating iterators for efficient looping), 10.2. functools (Higher-order functions and operations on callable objects), and 10.3. operator (Standard operators as functions). Section 11, "File and Directory Access", is also listed.

Python » 3.4.1 » Documentation » previous | next | modules | index

## The Python Standard Library

While *The Python Language Reference* describes the exact syntax and semantics of the Python language, this library reference manual describes the standard library that is distributed with Python. It also describes some of the optional components that are commonly included in Python distributions.

Python's standard library is very extensive, offering a wide range of facilities as indicated by the long table of contents listed below. The library contains built-in modules (written in C) that provide access to system functionality such as file I/O that would otherwise be inaccessible to Python programmers, as well as modules written in Python that provide standardized solutions for many problems that occur in everyday programming. Some of these modules are explicitly designed to encourage and enhance the portability of Python programs by abstracting away platform-specifics into platform-neutral APIs.

The Python installers for the Windows platform usually includes the entire standard library

**Previous topic**  
10. Full Grammar specification

**Next topic**  
1. Introduction

**This Page**  
Report a Bug  
Show Source

**Quick search**  
   
Enter search terms or a module, class or function name.

- 9. Numeric and Mathematical Modules
  - 9.1. numbers — Numeric abstract base classes
  - 9.2. math — Mathematical functions
  - 9.3. cmath — Mathematical functions for complex numbers
  - 9.4. decimal — Decimal fixed point and floating point arithmetic
  - 9.5. fractions — Rational numbers
  - 9.6. random — Generate pseudo-random numbers
  - 9.7. statistics — Mathematical statistics functions
- 10. Functional Programming Modules
  - 10.1. itertools — Functions creating iterators for efficient looping
  - 10.2. functools — Higher-order functions and operations on callable objects
  - 10.3. operator — Standard operators as functions
- 11. File and Directory Access



## Module standard **math**

- Donne accès aux constantes et fonctions mathématiques usuelles (trigonométriques, hyperboliques, log, exp...)

```
>>> import math
>>> dir(math)
['__doc__', '__name__', '__package__', 'acos', 'acosh', 'asin', 'asinh',
'atan', 'atan2', 'atanh', 'ceil', 'copysign', 'cos', 'cosh', 'degrees',
'e', 'erf', 'erfc', 'exp', 'expm1', 'fabs', 'factorial', 'floor', 'fmod',
'frexp', 'fsum', 'gamma', 'hypot', 'isinf', 'isnan', 'ldexp', 'lgamma',
'log', 'log10', 'log1p', 'modf', 'pi', 'pow', 'radians', 'sin', 'sinh',
'sqrt', 'tan', 'tanh', 'trunc']
```



## Module standard `cmath`

- Donne accès aux fonctions mathématiques usuelles opérant sur des nombres complexes.

```
>>> import math
>>> dir(cmath)
['__doc__', '__name__', '__package__', 'acos', 'acosh', 'asin', 'asinh',
'atan', 'atanh', 'cos', 'cosh', 'e', 'exp', 'isinf', 'isnan', 'log',
'log10', 'phase', 'pi', 'polar', 'rect', 'sin', 'sinh', 'sqrt', 'tan',
'tanh']
>>> from cmath import exp as cexp
```



## Module standard `os`

- Propose des fonctions pour interagir avec le système d'exploitation.

Exemple : manipulation des répertoires et des fichiers

```
>>> import os
>>> dir(os)
[... 'chdir',... 'getcwd',... 'listdir',... 'mkdir',... 'rmdir']
```

- ▷ `chdir` (*change directory*) : change le répertoire de travail
- ▷ `getcwd` (*get current directory*) : renvoie le répertoire de travail
- ▷ `listdir` (*list directory*) : liste le contenu d'un répertoire ('.' : le répertoire courant).

```
>>> os.getcwd()
'/home/jlc'
>>> os.chdir('/tmp/data')
>>> rep = os.getcwd(); rep
'/tmp/data'
>>> os.listdir(rep)
['f1.txt', 'f2.dat', 'f1.dat']
>>> 'f3.dat' in os.listdir(rep)
False
>>> 'f1.dat' in os.listdir(rep)
True
```

```
>>> os.getcwd()
'C:\\Users\\jlc'
>>> os.chdir('C:/tmp/data')
>>> rep = os.getcwd(); rep
'C:\\temp\\data'
>>> os.listdir(rep)
['f1.dat', 'f2.dat', 'f2.txt']
>>> 'f3.dat' in os.listdir(rep)
False
>>> 'f1.dat' in os.listdir(rep)
True
```





## Les Entrées/Sorties clavier, écran (*Input/Output*)

- ▶ Les Entrée/Sortie clavier/écran permettent le dialogue programme/utilisateur.
- ▶ La fonction `input('message')` est utilisée :
  - ▷ pour afficher un message à l'écran ;
  - ▷ pour **capturer** la **saisie clavier** et la renvoyer comme un `str`.

```
>>> rep = input("Entrer un nombre: ")
Entrer un nombre : 47
>>> rep
'47'
>>> rep == 47
False
>>> type(rep)
<class 'str'>
>>> x = float(rep); x
47.0
>>> type(x); x == 47
<class 'float'>
True
```

▶ `input` renvoie un `str`

▶ `float` permet de convertir un `str` en nombre flottant.

Nota : Python 2.7 utilise `raw_input('message')`.



## Les Entrées/Sorties clavier, écran (*Input/Output*)

- Formatage des chaînes de caractères avec la méthode `str.format`

```
"chaîne de formatage contenant des {...}".format(objet1, objet2, ...)
```

```
>>> print("nom: {:s}, age:{:4d}, taille:{:5.2f} m".format("Smith", 42, 1.73))
nom: Smith, age: 42, taille: 1.73 m
>>> print("nom: {1:s}, age:{2:4d}, taille:{0:5.2f} m".format(1.73, "Smith", 42))
nom: Smith, age: 42, taille: 1.73 m
```

- Exemples de spécifications de formatage :

.nf	n décimales, format flottant
.ne	n décimales, format scientifique
n.de	n caractères avec d décimales, format scientifique
s	chaîne de caractères
d	entier en base 10
g	choisit le format le plus approprié

- Le formatage "à la printf du C" peut aussi se faire avec l'opérateur %

```
>>> x=1.2e-3 ; print("la variable %s a pour valeur: %.3E" % ("x", x))
la variable x a pour valeur: 1.200E-03
```



## Quelques *goodies* Pythoniques...

### ► Liste par compréhension

Écriture *inline* d'une liste où les éléments viennent d'une expression évaluée en parcourant un objet itérable :

```
[ expr1 for e in objet_iterable ]
```

```
[ expr1 for e in objet_iterable if expr2 ]
```

```
>>> [i*i for i in range(5)]  
[0, 1, 4, 9, 16]  
>>> [i*i for i in range(10) if i % 2 == 0]  
[0, 4, 16, 36, 64]  
>>> [(x, y) for x in [1,2,3] for y in [3,1,4] if x != y]  
[(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 1), (2, 4), (3, 1), (3, 4)]  
>>> [(x, x**2) for x in range(6)]  
[(0, 0), (1, 1), (2, 4), (3, 9), (4, 16), (5, 25)]  
>>> from math import pi  
>>> [str(round(pi, i)) for i in range(1, 6)]  
['3.1', '3.14', '3.142', '3.1416', '3.14159']
```



## Quelques *goodies* Pythoniques... suite

### ► Dictionnaire par compréhension

Écriture *inline* d'un dictionnaire où les éléments des paires (clef :valeur) viennent d'une expression évaluée en parcourant un objet itérable :

```
{ expr1 : expr2 for e in objet_iterable [ if expr3 ] }
```

```
>>> D = { chr(i):i for i in range(65,70)}; D
{'E': 69, 'A': 65, 'D': 68, 'C': 67, 'B': 66}

>>> D = {(u, v):u+v for u in range(1,4) for v in range(1,4) if u != v}; D
{(1, 2): 3, (3, 2): 5, (1, 3): 4, (2, 3): 5, (3, 1): 4, (2, 1): 3}
```

### ► Ensemble par compréhension

Écriture *inline* d'un ensemble dont les éléments viennent d'une expression évaluée en parcourant un objet itérable :

```
{ expr1 for e in objet_iterable [ if expr2 ] }
```

```
>>> squares = { x*x for x in range(1,5)}; squares
{16, 1, 9, 4}
```



## Quelques *goodies* Pythoniques... suite

- **Fonction générateur** : fonction (`def`) contenant le mot clé `yield`. Elle est itérable (on peut l'utiliser dans une boucle).

```
def fibo(n):  
    x, y = 0, 1  
    for k in range(n+1):  
        yield x  
        x, y = y, x + y
```

```
>>> type(f)  
<class 'generator'>  
>>> f = fibo(4) # initialisation du générateur  
>>> next(f) # valeur suivante  
0  
>>> next(f), next(f), next(f), next(f) # Les 4 valeurs suivantes...  
(1, 1, 2, 3)  
>>> next(f) # il b'y a que 5 valeurs !  
...StopIteration  
>>> [u for u in fibo(8)]  
[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21]
```



## Différences syntaxiques importantes Python 2.7 / Python 3

- **Python3** : l'instruction `print` est remplacée par la fonction intrinsèque `print`

```
>>> print "a =", 45.2  
a = 45.2
```

```
>>> print("a =", 45.2)  
a = 45.2
```

- **Python3** : l'opérateur `/` effectue toujours la division flottante

```
>>> 2/3  
0  
>>> 2./3  
0.6666666666666666
```

```
>>> 2/3  
0.6666666666666666  
>>> 2./3  
0.6666666666666666
```

- **Python3** : un `set` est créé avec les accolades (sauf le `set` vide)

```
>>> s = set() # set vide  
>>> s = set(['a', 'b', 'c'])  
>>> type(s)  
<class 'set'>  
>>> s  
set(['a', 'c', 'b'])
```

```
>>> s = set() ; type(s) # set vide  
<class 'set'>  
>>> s = {'a', 'b', 'c'} ; s  
{'a', 'c', 'b'}  
>>> type(s)  
<class 'set'>
```

- Ligne mettre en début de fichier Python 2.7 utiliser des améliorations Python 3

```
from __future__ import division, print_function, unicode_literals
```



## Références bibliographiques

<http://docs.python.org/index.html>

[openclassrooms.com/courses/apprenez-a-programmer-en-python](https://openclassrooms.com/courses/apprenez-a-programmer-en-python)



*Apprenez à programmer en Python*

Vincent Le Goff

Simple IT éd. (Le livre du zéro)

ISBN 979-10-90085-03-9

≈25 €



*Python Essential Reference*

David M. Beazley

Addison Wesley

ISBN 0-672-32978-4



*Apprendre à programmer avec Python 3*

Gérard Swinnen

Télécharger le PDF



*Programmation en Python  
pour les mathématiques*

A. Casamayou-Boucau

Dunod

ISBN 978-2-10-057422-3





---

✉ [jean-luc.charles@ensam.eu](mailto:jean-luc.charles@ensam.eu)

✉ [eric.ducasse@ensam.eu](mailto:eric.ducasse@ensam.eu)