

Python pour la science

Outils Numériques / Semestre 5

Julien VILLEMEJANE

Physique et photonique



 La physique est la science qui essaie de comprendre, de modéliser et d'expliquer les phénomènes naturels de l'Univers.

EXPERIENCES

OBSERVATIONS

MODELISATION

- Recherche fondamentale
- Physique expérimentale

- ✓ Traiter des données d'expériences
- √ Faire ressortir les « tendances »
- ✓ Simuler / Modéliser les phénomènes

Python et la science



- Langage de programmation
 - Généraliste : grâce à une multitude de bibliothèques développées indépendamment
 - Interprété (opposé à compilé)
 - Accessible















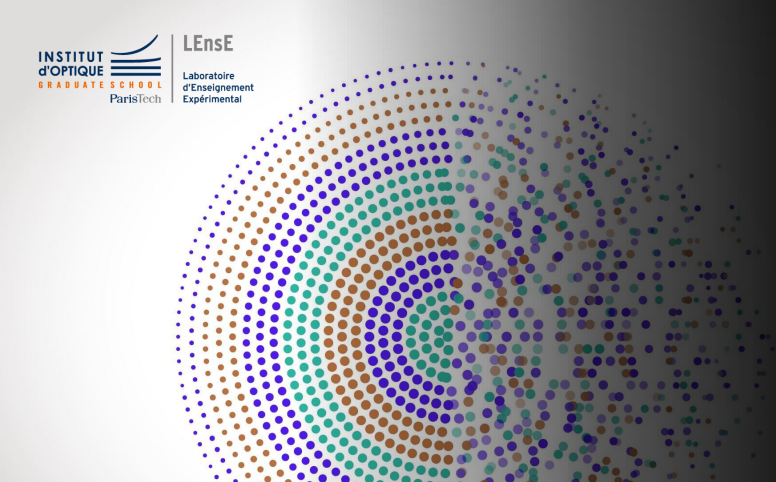
Python et la science



TIOBE Index

- An indicator of the popularity of programming languages. The ratings are based on the number of skilled engineers world-wide, courses and third party vendors.
- It is important to note that the TIOBE index is not about the best programming language or the language in which most lines of code have been written.

Aug 2024	Aug 2023	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	1		Python	18.04%	+4.71%
2	3	^	C++	10.04%	-0.59%
3	2	•	G c	9.17%	-2.24%
4	4		Java	9.16%	-1.16%
5	5		© C#	6.39%	-0.65%
6	6		JS JavaScript	3.91%	+0.62%
7	8	^	SQL SQL	2.21%	+0.68%
8	7	•	VB Visual Basic	2.18%	-0.45%
9	12	^	GO Go	2.03%	+0.87%
10	14	*	Fortran	1.79%	+0.75%
11	13	^	MATLAB	1.72%	+0.67%



Python/ Syntaxe et conventions

Outils Numériques / Semestre 5

Python / Syntaxe et conventions



Être capable de d'écrire un script réutilisable dans un langage de haut niveau (à but scientifique)

- Utiliser des fonctions du langage avec des paramètres adaptés
- Ecrire des fonctions dans un langage de haut niveau afin de rendre des parties du code réutilisable
- Fournir un **code lisible et réutilisable** (convention d'écriture dans le langage, commentaires, documentation...)

Python / Syntaxe et conventions



Syntaxe et conventions

Convention d'écriture en Python (« résumée » dans des PEP (Python Enhancement Proposals)

But : Rendre son code compréhensible par d'autres

https://peps.python.org/pep-0008/

```
my_function(x, y)
my_dictionary = {"lambda": 632, "intensity": 10}
my_array = ('r', 'g', 'b')
my_array[0]
my_dictionary["lambda"]
```

Python / Fonctions et Tests



- Créer des fonctions :
 - réutilisables,
 - Paramétrables,
 - fonctionnelles

But : Rendre son code réutilisable dans de multiples situations

Créer des scripts de test de vos fonctions !



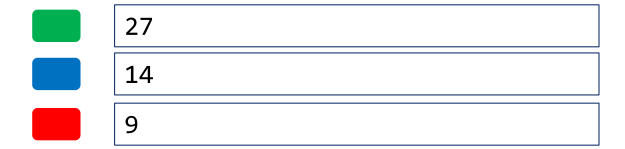
Test Python

Outils Numériques / Semestre 5



• Soit le code suivant :

• Que vaut **p** à la fin de l'exécution de ce code ?





• Soit le code suivant :

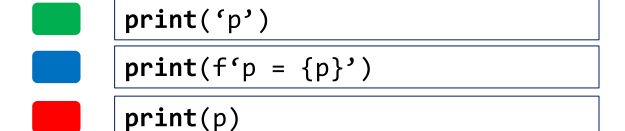
• Que vaut **p** à la fin de l'exécution de ce code ?





• Soit le code suivant :

• Quelle(s) syntaxe(s) parmi les suivantes permettent d'afficher la valeur de la variable \boldsymbol{p} ?





• Soit le code suivant :

```
a = 2
b = 7
p = a * b
```

• Quelle(s) syntaxe(s) parmi les suivantes permettent d'afficher la valeur de la variable p?

```
print('p')

print(f'p = {p}')

print(p)
```



```
a = 2
b = 7
p = a * b
```

```
>>> print(f'p = {p}')
p = 14
```

Affichage formatté. Tout ce qui est entre {} est remplacé par la valeur de la variable.

```
>>> print(p)
14
```

Affichage standard.

```
>>> print('p')
p
```

Dans ce cas, il s'agit de la **chaine de caractères** 'p'



Soit le code suivant :

```
A = np.linspace(0,1,101)
b = 3000
C = 10
d = C * np.sin(b*2*np.pi*A)
```

• Que pouvez-vous dire de ce code ?





Ce code donne un résultat faux



• Soit le code suivant :

```
A = np.linspace(0,1,101)
b = 3000
C = 10
d = C * np.sin(b*2*np.pi*A)
```

• Que pouvez-vous dire de ce code ?





Ce code donne un résultat faux



```
A = np.linspace(0,1,101)
b = 3000
C = 10
d = C * np.sin(b*2*np.pi*A)
```

https://peps.python.org/pep-0008/

Les noms des variables sont bien choisis

Convention d'écriture en Python (« résumée » dans des **PEP** (*Python Enhancement Proposals*)

- Noms de variable en minuscule et explicites (si possible en anglais) :

```
frequency = 3000
output_signal = np.sin(2*np.pi*frequency*time)
```

- Commentaires pour aider à la compréhension
- Docstrings pour documenter les modules, classes, fonctions...



```
time = np.linspace(0,1,101)
frequency = 3000
amplitude = 10
output_signal = amplitude * np.sin(2*np.pi*frequency*time)
```

Ce code donne un résultat faux

Ce code génère un **signal sinusoïdal** basé sur le vecteur **time**.

Mais attention ! Informatique = Monde discrétisé !

Quelle est le pas d'échantillonnage du vecteur **time** (équivalent au temps) ? Quelle est la fréquence souhaitée du signal sinusoïdal ?



```
time = np.linspace(0,1,101)
frequency = 3000
amplitude = 10
output_signal = amplitude * np.sin(2*np.pi*frequency*time)
```

Ce code donne un résultat faux

Ce code génère un **signal sinusoïdal** basé sur le vecteur **time**.

Pas = 10ms

Mais attention ! Informatique = Monde discrétisé !

Période = 0,33ms

Quelle est le pas d'échantillonnage du vecteur **time** (équivalent au temps) ? Quelle est la fréquence souhaitée du signal sinusoïdal ? Est-ce compatible ?

Critère de Shannon non respecté!



Python / Typage des données

Outils Numériques / Semestre 5



• Soit le code suivant :

• De quel type est la variable **z** ?





• Soit le code suivant :

```
a = "6"

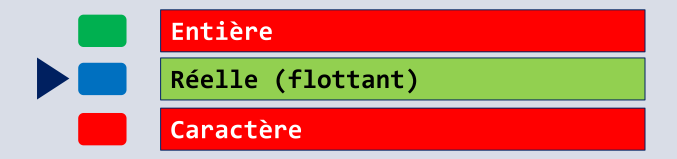
n = 4

c = 1.6

z = c * n
```

>>> print(type(z))
<class 'float'>

• De quel type est la variable **z** ?





• Soit le code suivant :

• Que donne l'affichage de la variable res?





• Soit le code suivant :

```
a = "6"
n = 4
c = 1.6
res = n*a
```

>>> print(res)
6666

>>> print(type(res))
???

• Que donne l'affichage de la variable **res** ?





• Soit le code suivant :

```
a = "6"

n = 4

c = 1.6

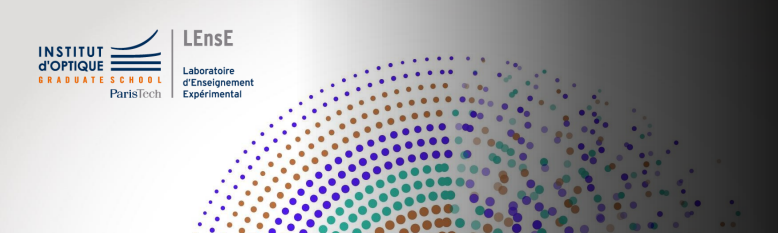
res = n*a
```

>>> print(res)
6666

>>> print(type(res))
<class 'str'>

• Que donne l'affichage de la variable res ?





Python / Calcul et conditions

Outils Numériques / Semestre 5



• Soit le code suivant :

• Quelle est la réponse correcte ?

$$c = 0 / d = 0$$



$$c = 0.8 / d = 0.8$$



$$c = 0 / d = 0.8$$



Soit le code suivant :

```
a = 4
c = a // 5
d = a / 5
```

>>> print(f'C = {c} / {type(c)}')
C = 0 / <class 'int'>

>>> print(f'D = {d} / {type(d)}')
D = 0.8 / <class 'float'>

• Quelle est la réponse correcte ?

```
c = 0 / d = 0
c = 0.8 / d = 0.8
c = 0 / d = 0.8
```



• Soit le code suivant :

```
a = 7
if a <= 3:
    print(2*a)</pre>
```

```
elif a <= 10:
    print(3*a)
else:
    print(4*a)</pre>
```

Quelles sont les énoncés corrects?



Les indentations sont inutiles



Ce code affiche : 21



Les nombres négatifs ne sont pas traités



• Soit le code suivant :

```
a = 7
if a <= 3:
    print(2*a)</pre>
```

```
elif a <= 10:
    print(3*a)
else:
    print(4*a)</pre>
```

Quelles sont les énoncés corrects?





Les nombres négatifs ne sont pas traités



• Soit le code suivant :

• Quelles sont les énoncés corrects ?



c = False



c est une variable entière



c = not True



• Soit le code suivant :

```
a = 49
b = 49
c = ( a != b )
```

```
>>> print(type(c))
<class 'bool'>
>>> print(c)
False
```

Quelles sont les énoncés corrects?





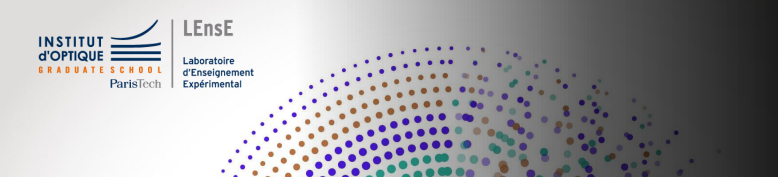
• Soit le code suivant :

```
a = 49
b = 49
c = ( a != b )
```

```
>>> if c is not True: print('ok')
...
ok
```

Quelles sont les énoncés corrects?

```
c = False
c est une variable entière
c = not True
```



Python / Listes et itérations

Outils Numériques / Semestre 5

Python / Listes / QCM 31



• Soit le code suivant :

```
a=['7', '8', '2', '0']
b=['V', 'P', 'A', 'C']
c=(a*2+b*2)[1:-1]
```

• Quel est le type de la variable **c** ?





Un entier

Python / Listes / QCM 31



• Soit le code suivant :

```
a=['7', '8', '2', '0']
b=['V', 'P', 'A', 'C']
c=(a*3+b*3)[1:-1]
```

```
>>> print(type(c))
<class 'list'>
```

• Quel est le type de la variable **c** ?





• Soit le code suivant :

• Quelle est la taille de la liste c?



1 élément



16 éléments



14 éléments



• Soit le code suivant :

```
a=['7', '8', '2', '0']
b=['V', 'P', 'A', 'C']
c=(a*2+b*2)[1:-1]
```

```
>>> print(c)
['8', '2', '0', '7', '8', '2', '0',
'V', 'P', 'A', 'C', 'V', 'P', 'A']
```

• Quelle est la taille de la liste c?





• Soit le code suivant :

```
a=['7', '8', '2', '0']
b=['V', 'P', 'A', 'C']
c=(a*2+b*2)[1:-1]
```

• Comment obtenir la longueur de **c** ?





• Soit le code suivant :

```
a=['7', '8', '2', '0']
b=['V', 'P', 'A', 'C']
c=(a*2+b*2)[1:-1]
```

```
>>> print(len(c))
14
```

• Comment obtenir la longueur de c?

```
print(c.len())

print(len(c))

print(c.len)
```

Python / Listes



• Soit la liste suivante :

• Accès à l'élément n :

```
>>> print(a[2])
3
```

• Accès à tous les éléments **à partir de** *n* :

```
>>> print(a[2:])
['3', '4', '5']
```

 Accès à tous les éléments sans les n derniers :

```
>>> print(a[:-3])
['1', '2']
```



• Soit le code suivant :

• Comment ajouter un nouvel élément après le dernier de la liste **a** ?





$$a[4] = '7'$$



$$a = a + '7$$



• Soit le code suivant :

• Comment ajouter un nouvel élément après le dernier de la liste **a** ?

```
a.append('7')

a[4] = '7'

a = a + '7'
```



```
a = ['7', '8', '2', '0']
```

```
a[4] = '7'
```

```
>>> a[4] = '7'
IndexError: list assignment index out of range
```

```
a = a + '7'
```

```
>>> a = a + '7'
TypeError: can only concatenate list (not "str") to
list
```



• Soit le code suivant :

```
for k in range(3):
    print(k)
```

• Quelle suite de nombres affiche ce code ?





• Soit le code suivant :

```
for k in range(3):
    print(k)
```

• Quelle suite de nombres affiche ce code ?





• Soit le code suivant :

```
for k in range(1 ,10 ,3):
    print(k)
```

• Quelle suite de nombres affiche ce code ?

1 4 7 10

1 2 4 5 6 7 8 9

1 4 7



• Soit le code suivant :

```
for k in range(1 ,10 ,3):
    print(k)
```

• Quelle suite de nombres affiche ce code ?

```
    1 4 7 10

    1 2 4 5 6 7 8 9

    1 4 7
```



Python / Fonctions

Outils Numériques / Semestre 5



• Soit le code suivant :

```
def mystere(a, b):
    return 4*(a+b)
```

• Comment faire appel à cette fonction correctement ?

```
mystere(2, 5)
print(mystere('2', '4'))

a=5 b=2 mystere()
```



• Soit le code suivant :

```
def mystere(a, b):
    return 4*(a+b)
```

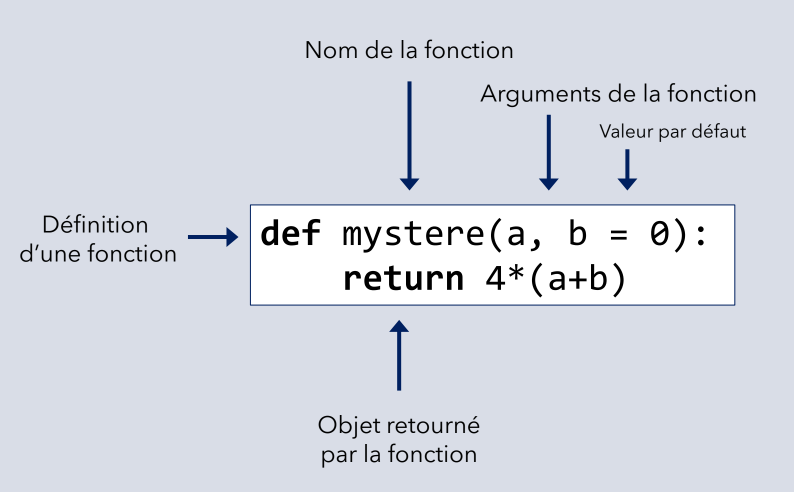
• Comment faire appel à cette fonction correctement ?

```
mystere(2, 5)
print(mystere('2', '4'))

a=5 b=2 mystere()
```

Python / Fonctions





```
>>> c = mystere(1, 3)
>>> print(c)
16
```

```
>>> c = mystere(1)
>>> print(c)
4
```

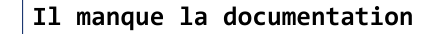


• Soit une fonction qui prend en paramètre un entier n et renvoie **True** si cet entier est pair, et **False** si cet entier est im

```
def f(n):
  if n%2 == 0:
    return True
  else:
    return False
```

• Que peut-on reprocher à cette fonction ?









 Soit une fonction qui prend en paramètre un entier n et renvoie **True** si cet entier est pair, et **False** si cet entier est im

```
def f(n):
    if n%2 == 0:
        return True
    else:
        return False
```

Que peut-on reprocher à cette fonction ?





```
def est_pair(n:int):
    """ renvoie True si n est pair, False
    si n est impair
    n -- entier
    >>> est_pair(0)
    True
    >>> est_pair(101)
    False
    """
    return n%2 == 0
```

```
def f(n):

if n%2 == 0:

return True

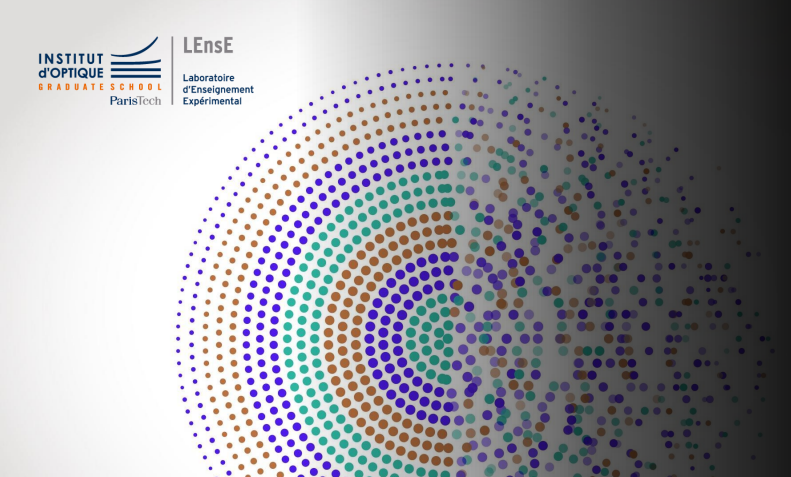
else:

return False
```

La fonction est mal nommée

Il manque la documentation

Le corps est mal écrit



Python / Autres

Outils Numériques / Semestre 5

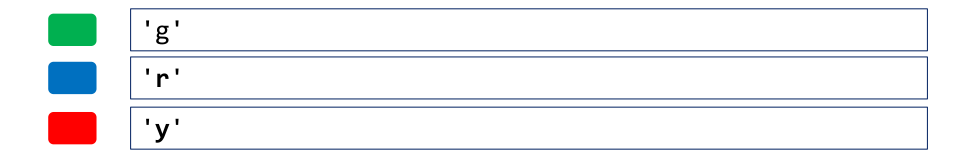
Python / Dictionnaires / QCM 51



• Soit le code suivant :

```
d1={'x': 'w', 'k': 's', 'j': 'k', 'r': 'u'}
d2={'k': 'n', 'u': 'y', 's': 'f', 'w': 'g'}
c=d2[d1['r']]
```

• Que vaut la variable **c**?



Python / Dictionnaires / QCM 51



• Soit le code suivant :

```
d1={'x': 'w', 'k': 's', 'j': 'k', 'r': 'u'}
d2={'k': 'n', 'u': 'y', 's': 'f', 'w': 'g'}
c=d2[d1['r']]
```

• Que vaut la variable **c**?

