

# Print en python

## Print en Python

La fonction print permet d'afficher le contenu d'un ou plusieurs objet(s) dans la console. La syntaxe de la fonction est print suivi de parenthèses : print (a, b, c). Le message sera transformé en chaîne de caractères peu importe le type des objets passés en paramètres.

Si le contenu d'un objet ne peut pas être affiché de manière lisible pour un humain, print affichera la référence de l'objet.

### test.py

```
print('commentcoder.com') # commentcoder.com
print('commentcoder.com', 42, [1, 2, 3]) # commentcoder.com 42 [1,
2, 3]

def test():
    pass

print(test) # <function test at 0x142424242>
```

La fonction print permet entre autres :

- D'afficher tout ce qu'on veut en Python
- D'afficher du texte en couleur
- De modifier son formatage avec l'aide d'autres paramètres comme sep et end

Commençons sans plus tarder à explorer toutes les capacités de la fonction print en Python 3 (et Python 2 en fin d'article) !

<https://youtu.be/n2aAnQVZOFA?t=53>

From:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

[https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=debuter\\_en\\_python:print&rev=1729433865](https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=debuter_en_python:print&rev=1729433865)

Last update: 2024/10/20 16:17

