

## Objectifs

- Synthétiser les éléments clés d'un chapitre.
- Illustrer avec un extrait de code concis.
- Donner 1 à 2 repères visuels (tableau, schéma).

## Code Python (basique)

```
root@python:~$  
  
def somme(liste):  
    total = 0  
    for x in liste:  
        total += x  
    return total  
  
print(somme([1, 2, 3])) # 6
```

## Tableau compact

| Structure Mutable |     | Clés/Index     |
|-------------------|-----|----------------|
| list              | Oui | Index entiers  |
| tuple             | Non | Index entiers  |
| dict              | Oui | Clés hachables |

## Note

Astuce : préférez plusieurs petites sections à une seule très dense.

Voir aussi : [Documentation Python](#).

## Définitions

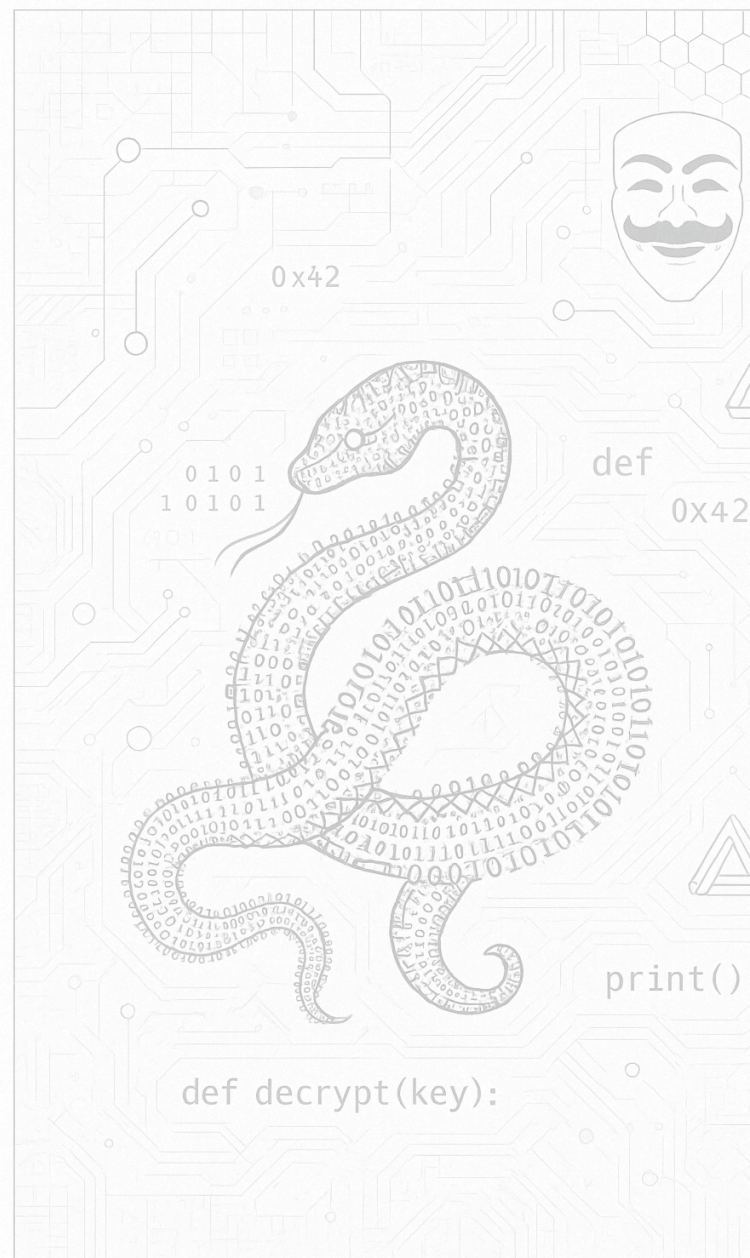
**Algorithme** : suite finie d'instructions permettant de résoudre un problème.

**Complexité** : quantité de ressources (temps, mémoire) consommées par un algorithme.

## Idiomes Python

```
root@python:~$  
  
# Compréhension de liste  
evens = [x for x in range(10) if x % 2 == 0]  
  
Slicing  
  
s = "NSI"  
print(s[::-1]) # ISN
```

## Schéma (image)



FOLLOW  
THE  
PYTHONIC  
WAY

AGAINST  
MACHISM