

## 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)



