

Fiche Récap : Bonnes pratiques et raccourcis Python

1. Bonnes pratiques

- Utilise des noms de variables clairs (snake_case).
- Respecte l'indentation (4 espaces).
- Évite de répéter le code : utilise des fonctions.
- Commente ton code de manière utile.
- Utilise enumerate() au lieu de range(len()).
- Utilise zip() pour parcourir plusieurs listes en parallèle.

2. Raccourcis Python utiles (Pythonic)

- List comprehension : `[x**2 for x in range(10)]`
- Condition ternaire : `statut = 'majeur' if age >= 18 else 'mineur'`
- dict.get() pour éviter les KeyError : `d.get('cle', 'défaut')`
- Dépaquetage (unpacking) : `a, b = (1, 2)`
- Join : `' '.join(['Python', 'est', 'cool']) -> 'Python est cool'`

3. Résumé express

- - Variables : utilise des noms explicites.
- - Boucles : favorise enumerate() et zip().
- - Réutilise : crée des fonctions.
- - Raccourcis : préfère les list comprehensions et les opérateurs ternaires.