

Les structures blocs en python

En python , l'indentation est **syntaxique**, c'est-à-dire qu'elle est codante : vous devez prendre soin à l'indentation au risque d'avoir une erreur de syntaxe.

Les structures de blocs permettent de regrouper plusieurs commandes dans un bloc que l'on peut exécuter plusieurs fois (boucle) ou bien seulement si une condition est vérifiée (test). Il existe d'autres structures blocs que nous verrons dans la suite du cours : fonction, classe.

```
In [1]: from plan import plan_cours  
plan_cours(2)
```

Plan du cours

1. [structure conditionnelle \(SC02_1_structure conditionnelle.ipynb\)](#)
2. [structure de boucle \(SC02_2_structure de boucle.ipynb\)](#)
3. [Exercices \(SC02_3_Exercices.ipynb\)](#)

```
In [ ]:
```