

Module III Algorithmique et programmation

CHAPITRE III : Structure de contrôle de base

3. Structure sélective

Les **structures** sélectives permettent à un algorithme de prendre des décisions en fonction de conditions logiques. Il existe trois types principaux de tests conditionnels :

- Les tests simples
- Les tests alternatifs
- Les tests imbriqués

3.1 les tests simples

Un **test simple** permet d'exécuter une action uniquement si une condition est **vraie**.

S'il est **faux**, aucune action n'est exécutée.

Syntaxe:

```
SI (condition) ALORS  
    instructions  
FIN SI
```