



Séquence 2

LE COURS

Définition >>>

Une **structure de contrôle conditionnelle** permet d'exécuter certaines parties du code si une **CONDITION** spécifique est **vérifiée**

SI condition ALORS

instruction(s)

SINON

instruction(s)

FSI

Signification >>>

Expression **booléenne**
(**VRAI** OU **FAUX**)



SI condition ALORS

instruction(s)



Instructions exécutées
si la **condition** est
évaluée à **VRAI**

SINON

instruction(s)



Instructions exécutées
si la **condition** est
évaluée à **FAUX**

FSI

En PHP >>>

SI condition ALORS
instruction(s)
SINON
instruction(s)
FSI



```
if (condition) {  
    // instruction(s)  
} else {  
    // instruction(s)  
}
```



FACULTATIF



// instruction(s)

**BLOC D'INSTRUCTIONS**

Condition >>>

Expression qui est évaluée comme étant soit VRAIE ou soit FAUSSE



Expression qui retourne une valeur booléenne : true ou false

Condition »»



Pour former une **condition , on peut utiliser :**



Les **opérateurs de comparaison**

== , != ou <> , > , >= , < , <=

Condition >>>



Pour former une **condition , on peut utiliser :**



Les **fonctions retournant une **valeur booléenne****

EXAMPLE

str_starts_with