

Partie 2

Initiation au Tableur avec LibreOffice Calc

### La fonction SI

Page : 1

=SI(condition; "valeur\_si\_vrai"; "valeur\_si\_faux")

## Exercice 4 - les chaussures - partie 2

→ Ouvrez le fichier de l'exercice 1, puis sauvegardez-le sous le nom :

#### sequence12\_exercice4\_4e?\_gr?

→ Ajoutez une colonne intitulée Bon marché? à votre tableur.

→ Créez une formule qui permet d'afficher dans la cellule « OUI » si le prix de la paire est inférieur à 45€ et « Non » si le prix est supérieur ou égal à 45€.

Adapter la formule suivante : =SI(condition;"réponse si VRAI";"réponse si FAUX")

**Remarques** : 1. Pensez à bien mettre des guillemets entre les "réponses".

2. Si la première condition d'une fonction SI n'est pas valide, on affiche la valeur entre les guillemets après les points virgules

#### Les opérateurs possibles pour un tableur sont :

Opérateur de comparaison	Signification
= (signe égal)	Égal à
> (signe supérieur à)	Supérieur à
< (signe inférieur à)	Inférieur à
>= (signe supérieur ou égal à)	Supérieur ou égal à
<= (signe inférieur ou égal à)	Inférieur ou égal à
<> (signe différent)	Différent de

# Exercice 5 - les notes - partie 2

→ Ouvrez le fichier de l'exercice 3, puis sauvegardez-le sous le nom :

### sequence12\_exercice5\_4e?\_gr?

Vous devez modifier le fichier afin d'afficher pour chaque étudiant le mot « Admis » ou « Refusé ».

**<u>Remarque</u>** : SI l'étudiant à une moyenne inférieure à 10, il est Refusé, sinon il est Admis.