# Formation tableur niveau 4 (LibreOffice Calc version 7 pour Mac)

L'objectif général de cette formation est de créer des tableaux utilisables sans risque par d'autres personnes et de créer un tableau croisé.

## Sommaire

1.	Réaliser une mise en forme conditionnelle	1
2.	Présenter des données avec des icônes	2
3.	Supprimer les valeurs zéro	2
4.	Créer une aide à la saisie	2
5.	Créer un message de saisie et une alerte d'erreur	2
6.	Insérer une liste déroulante	3
7.	Protéger une feuille	3
8.	Utiliser plusieurs conditions dans une formule (ET, OU, SI imbriqués)	3
9.	Rechercher un résultat spécifique pour une cellule en ajustant la valeur d'une autre cellule	4

Télécharger le fichier Resultats.xlsx disponible à l'URL <u>http://goo.gl/L68JAa</u> > ouvrir le fichier dans LibreOffice > l'enregistrer au format ODS

#### **1.** Réaliser une mise en forme conditionnelle

**Problème** : Je souhaite pouvoir repérer rapidement les restaurants qui ont réalisé un ticket moyen inférieur à  $16,20 \in$ 

- **Solution** : Dans la feuille *Restos*, en *H1*, saisir : *Ticket moyen* > en *H2*, saisir : =G2/C2 > formater le résultat pour qu'il s'affiche en euros
  - Recopier H2 sur les cellules H3 à H141
  - Sélectionner les cellules H2 à H141
  - Menu *Format* > *Conditionnel* > *Condition...*
  - Condition 1 : La valeur de la cellule est > saisir les données comme ci-dessous

	Formatage conditionnel pour	H2:H141
onditions		
Condition 1		
Valeur de la cellule	est plus petit que	\$ 16,20
Appliquer le style :	Accent	2 17,74 € 18,95 € 19,31 €

- Dérouler la liste à droite de *Appliquer le style > Nouveau style*...
- Onglet *Effets de caractère >* cliquer sur la flèche de liste déroulante à droite de *Couleur de police >* cliquer sur un carré de couleur rouge > OK > OK

## 2. PRÉSENTER DES DONNÉES AVEC DES ICÔNES

#### **Problème :** Comment faciliter la lecture de données chiffrées ?

- Solution : Dans la feuille Évolution, sélectionner les données en B2:B12
  - Menu Format > Conditionnel > Jeu d'icônes...
    - Saisir les données comme ci-dessous > *OK*



 $\boxtimes$  Dans la feuille *Ventilation*, en *F3*, saisir : =*SOMME*(*C3*:*E3*) > recopier la formule de *F4* à *F20*.

#### 3. SUPPRIMER LES VALEURS ZÉRO

**Problème** : Des 0 apparaissent de F5 à F20. Comment les supprimer simplement ?

- **Solution** : Menu *LibreOffice* > *Préférences*...
  - Dans le cadre de gauche, développer l'arborescence de *LibreOffice Calc* > cliquer sur *Affichage* > sous la rubrique *Afficher*, décocher  $\Box$  *Valeurs zéro* > *OK*

## 4. Créer une aide à la saisie

#### Problème :

Je vais partir en vacances. C'est un stagiaire qui devra saisir quotidiennement les données dans le tableau de ventilation des achats. Je veux faire en sorte que le stagiaire ne puisse saisir dans la colonne A qu'une date comprise entre le 3 et le 16 mai (dates de mes congés).

- Solution : Dans la feuille *Ventilation*, sélectionner les cellules *A5* à *A20* > menu *Données* > *Validité...* 
  - Onglet Critère > Autoriser : Date > Données : plage correcte > Minimum : 3/5/23
    > Maximum : 16/5/23 > OK
  - En A5, essayer de saisir : 19/5/23

## 5. CRÉER UN MESSAGE DE SAISIE ET UNE ALERTE D'ERREUR

**Problème** : Je veux ajouter un message d'aide à la saisie et un message d'alerte.

- **Solution** : Sélectionner les cellules A5 à A20 > menu Données > Validité...
  - Onglet Aide à la saisie > cocher ☑ Afficher l'aide à la saisie lors de la sélection d'une cellule > Titre : ATTENTION ! > Aide à la saisie : La date doit être saisie sous la forme JJ/MM/AA et se situer entre le 03/05/23 et le 16/05/23
  - Onglet *Message d'erreur* > cocher Afficher un message d'erreur en cas de saisie de valeurs incorrectes > Message d'erreur : Attention au rapport de stage ! > OK
  - Cliquer en A5 > essayer de saisir : 19/5/23

## 6. INSÉRER UNE LISTE DÉROULANTE

Problème :	Comment faire en sorte que le stagiaire ne puisse saisir dans la colonne Stockage que
	l'un des quatre lieux de stockage possible ?

- **Solution** : Sélectionner G3:G20 > menu Données > Validité...
  - Onglet Critère > Autoriser : Liste > dans la zone de saisie à droite de Entrées, saisir : Cave
    - Economat Magasin général Direct
  - *OK*
  - En G5, utiliser la liste déroulante pour saisir Cave

NB:	Il est possible d'utiliser une plage de cellules de la même feuille. C'est le cas, dans la feuille <i>Denrées</i> du même fichier, où, dans la colonne <i>B</i> , la liste déroulante fait référence à la liste saisie dans la colonne <i>H</i> . Pour vous en rendre compte : cliquer en $B4 >$ menu
	Données > Validité

# 7. **Protéger une feuille**

<b>Problème</b> :		J'ai peur que le stagiaire ne s'amuse à modifier le tableau en mon absence. Comment faire pour le protéger ?
Solution :	•	Dans la feuille <i>Ventilation</i> , sélectionner les cellules $A5$ à $E20 >$ tout en maintenant la touche <i>cmd</i> enfoncée, sélectionner $G5:G20 >$ menu <i>Format</i> $>$ <i>Cellules</i>
	•	Onglet <i>Protection de cellule</i> > décocher $\Box$ <i>Protégé</i> > <i>OK</i>
	•	Menu <i>Outils &gt; Protéger la feuille</i>
	•	Mot de passe : $007 > \text{Confirmer} : 007 > OK$
	•	Essayer de supprimer le contenu de F4
NB:		Le principe à retenir pour protéger une feuille est donc qu'il faut d'abord désigner les cellules qui ne seront pas protégées, puis protéger tout le reste de la feuille.

# 8. Utiliser plusieurs conditions dans une formule (ET, OU, SI imbriqués)

- **Problème** : Comment réaliser des tests plus complexes ?
- **Solution** : Regarder la vidéo ci-dessous.

And Andre State	Maren page (20) Permanalat (20)	inger 😥 Ban positifinger (2) En t geficture	e de tomár   4 ens	Com 100% Zoom In alter Joom	Showeds to B Mongaroon Stee B Figer to ro	nitus 🗇 factions i tast 🗇 Mangari Arta - 🗇 Affictur Geologi	III Chasper	de Morros	
	N & B								
A		ć			1.15	6	.11		
NOM	UEL I	UEZ	UE3 -	Moyenne	Résultat4				
Lise	14	6	.7	9,0					
Nicolas	15	10	18	11,0					
Marie	16	34	13	14,3					
	Serou - Sera	1 Simbrique	Tert to the	(a)	1.1.1				<u></u>
	_			1				-	

- Dans le classeur *Resultats.ods*, dans la feuille *Test*, en *C1* saisir la formule : =*SI(ET(A1>=10;A5="Cheval");A2;0)* ce qui signifie : <u>si</u> le contenu de *A1* est supérieur ou égal à *10* <u>et</u> si *A5* contient le texte *Cheval* <u>alors</u> afficher le contenu de *A2* <u>sinon</u> afficher 0 *certes le résultat est 24*
- En C2 saisir la formule : =SI(OU(A2<>23;A5="Mulet");A1/A2;A3) ce qui signifie : si le contenu de A2 est différent de 23 ou A5 contient le texte Mulet alors afficher le résultat de A1 divisé par A2 sinon afficher A3 @ le résultat est 0,75

- En C3 saisir la formule : =A1+SI(A5="Cheval";327;0) ce qui signifie : faire la somme de A1 et, si A5 contient le texte Cheval, de 327 sinon de 0 @ le résultat est 345
- En C4 saisir : =SI(A1=0; "";SI(A1<10; "insuffisant";SI(A1<=15; "bien"; "très bien"))) ce qui signifie : si le contenu de A1 est égal à 0 alors ne rien afficher sinon, si A1 est inférieur à 10, afficher insuffisant sinon, si A1 est inférieur ou égal à 15, alors afficher bien sinon afficher très bien @ le résultat est très bien</li>
- En C5 saisir la formule : =SI(A4;A4+A3; "Non") ce qui signifie : si, dans la cellule A4, il y a une donnée numérique, alors calculer A4+A3 sinon Non @ le résultat est Non

Dans le fichier *Resultats.ods*, cliquer en bas sur l'onglet *Denrées* 

#### 9. RECHERCHER UN RÉSULTAT SPÉCIFIQUE POUR UNE CELLULE EN AJUSTANT LA VALEUR D'UNE AUTRE CELLULE

Problème :Étant donné que, dans le plat dans la feuille Denrées, c'est surtout le prix du turbotin<br/>qui est sujet à variation, je souhaite savoir à quel prix je dois acheter le turbotin afin<br/>que le coût à la portion n'excède pas  $8 \in$ 

- **Solution** : Cliquer en *F24* > menu *Outils* > *Recherche de valeur cible*...
  - Valeur cible : 8 > Cellule variable : E4 > OK > Oui @ le prix unitaire HT du turbotin est passé à 26,06. C'est le coût d'achat maximum à ne pas dépasser

Enregistrer le fichier *Resultats.ods* 



Selon l'Organisation mondiale de la santé, l'indice de masse corporelle (IMC) se calcule en divisant la masse (en kg) d'un individu par le carré de sa taille (en mètre). L'IMC d'une personne pesant 95 kg et mesurant 1,81 m est donc de 29. L'IMC est interprété de la manière suivante :

IMC	Interprétation		
moins de 16,5	dénutrition		
16,5 à 18,5	maigreur		
18,5 à 25	poids idéal		
25 à 30	surpoids		
plus de 30	obésité		

Vous devez, à l'aide de votre tableur créer un outil permettant :

- *de saisir le poids et la taille d'un individu ;*
- de calculer son IMC ;
- *d'indiquer l'interprétation liée à son IMC.*

Bien sûr l'interprétation ne sera pas saisie, mais déterminée au moyen d'une belle formule. Vous n'avez besoin que de la fonction SI pour cette formule.

Il ne vous faudra donc que huit cellules.

	Α	A B		D	
1	Poids	Taille	IMC	Interprétation	
2	95 kg	1,81 m	29,0	surpoids	

Afin que cet outil soit simple à utiliser, il faut :

A. formater les cellules A2 et B2 pour que, après le nombre, s'affichent « kg » et « m » ;

- B. ajouter des messages en A2 et B2 pour que le poids soit saisi en kg et la taille en mètre et sans saisir « kg » ou « m » ;
- C. faire en sorte que, si en B2, est saisi une taille en centimètres (c'est-à-dire supérieure à 100) un message d'erreur s'affiche rappelant que la taille doit être saisi en mètre ;
- D. si l'IMC est supérieur à 25, il s'affiche en rouge ;
- E. protéger sans mot de passe les cellules de la ligne 1 ainsi que C2 et D2.
- Enregistrer le fichier créé sur le nom IMC.ods et l'envoyer au formateur ainsi que Resultats.ods.