Formation tableur niveau 2 (Excel 365 Mac)

L'objectif général de cette formation est de vous permettre d'améliorer votre confort de travail et de découvrir quelques fonctions avancées d'Excel.

Sommaire

1.	Fractionner un tableau	1
2.	Renvoyer le contenu d'une cellule à la ligne et le centrer en hauteur	1
3.	Masquer des colonnes	2
4.	Utiliser une recopie incrémentée	2
5.	Inverser les lignes et les colonnes d'un tableau	2
6.	Réaliser la copie d'une feuille	2
7.	Nommer une cellule et une zone	3
8.	Copier la valeur d'une cellule	3
9.	Utiliser une condition dans une formule (fonction SI)	3
10.	Quelques fonctions Excel fort utiles	4
11.	Réaliser des calculs entre dates	4
12.	Formater des dates	5
13.	Formater un résultat pour ajouter du texte à un nombre	5
14.	Afficher les lignes correspondant à un critère	5
15.	Réaliser des sous-totaux	6

S Télécharger le fichier *Clients.xlsx* disponible à l'URL <u>http://goo.gl/mX2eAi</u>

 \boxtimes Ouvrir le fichier

1. FRACTIONNER UN TABLEAU

Problème : Je souhaite que la ligne 1, qui comporte les titres, soit toujours visible même si je consulte les dernières lignes du tableau

- Solution : Dans l'onglet *Affichage*, au milieu, (dans la zone *Fenêtre*), cliquer sur *Figer la ligne supérieure* & descendre dans le tableau pour constater que la ligne 1 reste affichée
 - Pour voir toujours la première ligne et le nom de famille : clic en C2 > dans l'onglet Affichage, au milieu, (dans la zone Fenêtre), cliquer sur Libérer les volets > cliquer sur Fractionner
 - Pour annuler la dernière opération, cliquer à nouveau sur Fractionner

2. RENVOYER LE CONTENU D'UNE CELLULE À LA LIGNE ET LE CENTRER EN HAUTEUR

Problème : Comment faire en sorte que le texte d'une cellule soit renvoyé à la ligne ?

- **Solution** : En *A1*, saisir *TITRE PERSONNE* > *Entrée*
 - Dans l'onglet Accueil, à droite, (dans la zone Cellule), cliquer sur Mise en forme > Largeur de colonne... > Largeur de la colonne : 10 > OK I intitulé de la colonne A est tronqué

- Cliquer en A1 > dans l'onglet Accueil, au milieu, cliquer sur l'icône *Renvoyer à la ligne automatiquement*
- Sélectionner les cellules A1:H1 > dans l'onglet Accueil, cliquer sur l'icône
 Aligner au centre
- NB: ► Il est aussi possible d'adapter automatiquement la taille de la police à la largeur de la cellule : en *F1*, après *CODE*, saisir *POSTAL* > clic droit sur la cellule *F1* > *Format de cellule* > onglet *Alignement* > cocher ⊠ *Ajuster* > *OK*

3. MASQUER DES COLONNES

- *Problème* : Comment voir la colonne B (NOM) et la colonne G (VILLE) l'une à côté de l'autre sans déplacer ou supprimer des colonnes ?
- **Solution** : Sélectionner les colonnes C, D, E et F > clic droit sur la sélection > *Masquer*
 - Pour afficher à nouveau les colonnes masquées : sélectionner les colonnes B et G > clic droit sur la sélection > Afficher

4. UTILISER UNE RECOPIE INCRÉMENTÉE

Problème : Comment obtenir la suite logique d'une série de données ?

- Solution : Cliquer en bas de la fenêtre, à droite de la feuille *Client*, sur l'icône + *Nouvelle feuille*
 - En B1, saisir : Janvier > Entrée > cliquer en B1 > placer le pointeur sur le petit carré dans le coin inférieur droit de la cellule B1 de façon à faire apparaître une croix noire > cliquer-glisser vers la droite jusqu'à la cellule M1 pour afficher les autres mois.
 - En A2, saisir : 1 > En A3, saisir : 3 > sélectionner les cellules A2 et A3 > étirer jusqu'en A8 @ la suite 5, 7, 9, 11, 13 s'affichent.

NB: > De la même manière, il est possible d'obtenir les jours de la semaine en étirant une cellule dans laquelle a été saisi *lundi*.

5. INVERSER LES LIGNES ET LES COLONNES D'UN TABLEAU

Problème : Après réflexion, je voudrais inverser la présentation du tableau de façon que les mois soient placés en colonne et les nombres en ligne

- Solution : Sélectionner les cellules *A1* à *M8* > clic droit sur la sélection > Copier > cliquer en *A10* > dans l'onglet *Accueil*, à gauche, cliquer sur la flèche à droite l'icône Coller > *Transposer* (ou *Collage spécial...* > cocher ☑ *Transposer* > *OK*)
 - Supprimer les lignes 1 à 9

6. Réaliser la copie d'une feuille

Problème : Je veux disposer d'une autre feuille exactement semblable.

- **Solution** : Cliquer en A1 > saisir : Mois > dans l'onglet Accueil, cliquer sur l'icône $\blacksquare Mettre sous$ forme de tableau > cliquer sur un style de tableau à votre goût > cocher \square Mon tableau comporte des en-têtes > OK
 - En bas à gauche de la fenêtre, clic-droit sur l'onglet *Feuil1 > Déplacer ou copier*...
 > Avant la feuille : (*en dernier*) > cocher ☑ *Créer une copie > OK*
 - Double-cliquer sur l'onglet de la nouvelle feuille > Saisir : *REGION EST > Entrée*
- NB : ► Lorsqu'une feuille a été mise en forme, le fait de copier-coller un tableau dans une autre feuille ne permet pas de conserver exactement la même mise en forme. C'est pourquoi il est préférable de passer par *Déplacer ou copier*...

7. Nommer une cellule et une zone

Problème : Comment écrire les formules en langage un peu plus naturel pour faciliter la lecture ?

- Solution :
- Saisir dans la colonne *B*, les données suivantes
 - En A15, saisir TVA
 - En *B15*, saisir 20 % (sans espace avant %)
 - Cliquer en *B15* > dans l'onglet *Formules*, au milieu, cliquer sur *Définir un nom Carefore* le nom *TVA* est proposé > *OK Carefore* le nom de la cellule apparaît dans la zone *Nom*, à gauche de la barre de formule.





- En C2, pour calculer le montant de la TVA, saisir : =B2*TVA
- Revenir vers la feuille *Clients* > cliquer en H2 > cmd+maj+ ▼ (pour sélectionner toutes les cellules jusqu'à la première cellule vide) > clic droit sur la sélection > Définir un nom... > sous Entrer un nom pour la plage de données, saisir : CA > OK
- En *H133* calculer le chiffre d'affaires total en saisissant : =*SOMME(CA)*
- En *H134* calculer la moyenne en utilisant le nom *CA*. Le résultat doit être 621,24

8. COPIER LA VALEUR D'UNE CELLULE

Problème : Comment copier non pas la formule contenue dans une cellule mais le résultat affiché ?

- Solution : Revenir vers la feuille *REGION EST*
 - Copier les cellules C2 à C6 > cliquer en D2 > dans l'onglet Accueil, à gauche, cliquer sur la flèche à droite de l'icône Coller > Coller les valeurs = en cliquant en D2 vous constatez que la cellule contient bien un nombre et non pas une formule comme en C2.

9. UTILISER UNE CONDITION DANS UNE FORMULE (FONCTION SI)

Problème :Le contenu des cellules C7 à C13 est inutile puisque je ne dispose pas encore des
données pour les mois de juin à décembre. Il faudrait donc ne réaliser le calcul de la
TVA que si une valeur a été saisie dans la colonne B.

Solution : Cliquer en C2 > à la place de la formule actuelle, saisir : =SI(B2>0;B2*TVA;"")

- **NB** : \blacktriangleright La formule =*SI*(*B2*>0;*B2***TVA*;"") signifie, en langage naturel : « si le contenu de la cellule *B2* est supérieur à 0 alors calculer *B2* × *TVA* sinon ne rien afficher dans la cellule ».
 - Pour afficher du texte, il faut le placer entre guillemets. Si on veut que rien ne s'affiche, il suffit de saisir deux fois des guillemets
 - La fonction SI permet de réaliser des tests. Sa syntaxe est la suivante : SI(condition; alors...; sinon...)
 - Une vidéo présente cette fonction en détail



10. QUELQUES FONCTIONS EXCEL FORT UTILES

- Ouvrir une nouvelle feuille dans le classeur. En *A1*, saisir *12,75* et en *A2* saisir *13,83*.
- Sélectionner les deux cellules et cliquer-glisser le petit carré dans le coin inférieur droit de la cellule *A2* jusqu'en *A7* de façon à obtenir une suite incrémentée (de 12,75 à 19,23).

- En A8, saisir Cheval
- Dans la colonne C, saisir les formules

Fonction	Formule à saisir	En langage naturel	Résultat
ARRONDI(nombre;nombre de décimales)⊠ L'icôneImage: Several structureMarcondir maisseulement de masquer les décimales.	=ARRONDI(A1;1)	Arrondir le nombre en <i>A1</i> avec une décimale	12,8
NBVAL(valeur1;valeur2;) ⇒ la fonction <i>NB</i> (valeur1;valeur2;) ne compte que les cellules comportant des nombres	=NBVAL(A1:A10)	Compter le nombre de cellules non vides de A1 à A10	8
ALEA()	=ALEA()*20	Renvoyer un nombre aléatoire entre 0 et 20 (le résultat change chaque fois que la feuille est modifiée ou en appuyant sur F9	aléatoire
RANG(valeur;liste de valeurs)	=RANG(A6;A1:A7)	Afficher le rang de la cellule <i>A6</i> parmi les données de <i>A1</i> à <i>A7</i>	2 (puisque 18,15 est le deuxième nombre le plus élevé)

11. Réaliser des calculs entre dates

Problème : Je cherche à calculer le nombre de jours que j'ai vécus depuis ma naissance

- **Solution** : Insérer une nouvelle feuille dans le classeur
 - En A1 saisir : =AUJOURDHUI() @ la date du jour s'affiche
 - En A2 saisir votre date de naissance sous la forme *jj/mm/aa*
 - En A4 saisir : =A1-A2
 - Pour afficher le résultat avec une espace entre les centaines et les milliers (ce qui est « typographiquement » correct) : cliquer en A4 > dans l'onglet Accueil, au milieu, cliquer sur l'icône
 Séparateur de milliers

17. FORMATER DES DATES

Problème : Je souhaite que les dates dans les cellules A1 et A2 précisent le jour de la semaine

Solution : Sélectionner les cellules A1 et A2 > clic droit sur la sélection > Format de cellule... > onglet Nombre > Catégorie : Personnalisée > saisir dans la zone sous Type : *jiji j mmmm aaaa (P)* le résultat peut être vérifié dans le cadre *Exemple > OK*

13. Formater un résultat pour ajouter du texte à un nombre

Problème : Je veux que le résultat en A4 précise qu'il s'agit d'un nombre de jours

- Solution : Clic droit sur *A4* > *Format de cellule*
 - Onglet *Nombre* > Catégorie : *Personnalisée* > dans la liste déroulante sous *Type*,

choisir # ##0 > compléter le format Nombre Alignement Police Bordure Remplissage Protection en saisissant dans la zone sous Type. Catégorie : Exemple Standard juste après le 0 : " jours" (y compris 42 948 jours Monétair les guillemets et avec une espace Comptabilité Type Date avant le i) > OK# ##0" iours" Heure Standard Pourcentage Fraction 0,00 Scientifique # ##0

Texte

Snécial

Personnalisée

##0,00

##0_€_);(# ##0_€) # ##0_€_);[Rouge](# ##0_€)

 $\left| \mathbf{X} \right\rangle$ Revenir vers la feuille *Clients*

14. Afficher les lignes correspondant à un critère

- Problème : Comment afficher uniquement les clients habitants Balma?
- Cliquer sur n'importe quel nom dans la colonne G > dans l'onglet *Données*, au milieu, Solution : cliquer sur l'icône Filtrer rune flèche apparaît dans la ligne 1, à droite de chaque intitulé de colonne
 - Cliquer sur la flèche de la cellule *VILLE* > dans la liste, décocher \Box (*Sélectionner tout*) > cocher \square *Balma* > fermer la fenêtre *VILLE*
- Problème : *Comment supprimer la sélection et afficher tout à nouveau ?*
- Solution : Dans l'onglet *Données*, au milieu, cliquer sur l'icône 🔀 Effacer

Problème : Comment sélectionner les clients générant le plus gros chiffre d'affaires ?

Solution : Cliquer sur la flèche de la cellule *TOTAL* > cliquer sur la double flèche à droite de *Choisir* > 10 *premiers*

Choisir	0
noisir	

Problème :	Comment sélectionner les clients dont le total est compris en	tre 300 et 600 ?
Solution :	 Dans la fenêtre TOTAL, en bas, cliquer sur le pavé 	Triar
	Effacer le filtre	A Croissant
I	 Cliquer sur la double flèche à droite de Choisir 	Par couleur : Aucun
	> Supérieur ou égal à $>$ dans la cellule de droite, saisir :	Filtre
	$300 > \odot$ Et > cliquer sur la double flèche à droite de	Par couleur : Aucun
	Choisir > Inférieur ou égal à > 600	● Et Ou
	Earmon la fanŝtra TOTAL	Inférieur ou égal à 🗢 600

Fermer la fenêtre TOTAL

15. Réaliser des sous-totaux

Problème : Comment calculer le montant moyen dépensé par les clients d'une même commune ?

- **Solution** : Onglet *Données* > au milieu, cliquer sur l'icône *Effacer*

 - Dans l'onglet Données, à droite, (dans la zone Plan), cliquer sur l'icône Sous-total
 - À chaque changement de : VILLE > Utiliser la fonction : Moyenne > Ajouter un soustotal à : ☑ TOTAL > OK

Sous-total	
A chaque changement de :	
VILLE	٥
Utiliser la fonction :	
	_
Moyenne	<u> </u>
Ajouter un sous-total à :	
ADRESSET	
ADRESSE2	
CODE POSTAL	
✓ TOTAL	

- A gauche de la fenêtre, est apparue une bande grisée avec, en haut, trois boutons 123
- Cliquer sur le bouton 2 les détails disparaissent, seules les villes et les moyennes sont affichées
- Cliquer sur le bouton 1 seule la moyenne générale est affichée
- Pour supprimer les sous-totaux : dans l'onglet *Données*, (dans la zone *Plan*), cliquer sur l'icône *Sous-total > Supprimer tout*

Enregistrer le fichier *Clients.xlsx*

Évaluation

Vous venez d'acheter, le 29 août dernier, une voiture d'occasion (82 654 km au compteur). Le concessionnaire qui vous l'a vendue a vanté sa faible consommation. Un peu méfiant, vous avez décidé de suivre celle-ci. Vous voulez en profiter pour calculer le coût de l'essence pour 100 km ainsi que le nombre moyen de kilomètres que vous parcourez chaque jour.

Vous devez, dans un fichier nommé Conso.xlsx, créer un tableau comme celui ci-dessous (sauf les bulles orange) qui vous permettra de saisir, dans les colonnes A à D, les données des 20 prochains pleins et de façon que soient <u>calculés automatiquement</u> les résultats dans les colonnes E à H.

Si aucune date n'est saisie dans la colonne A, les cellules des colonnes E à H n'afficheront rien, (ni #DIV/0, ni 0,00). <u>Il vous faudra donc utiliser la fonction SI.</u>



Le fichier du corrigé (avec des notes) se trouvent à l'adresse https://tinyurl.com/mtk4wyd3