<u>Séries d'exercices théoriques et pratiques</u> Tableur

Exercice 1 :

1) Attribuer à chaque graphique son nom (catégorie) : courbe - secteur - histogramme



1) Comment insérer un graphique ?

- 2) Activer le menu
- 3) Choisir la commande
- 4) Choisir le type du graphique
- 5)

Exercice 2 :

Soit le classeur suivant :

	<u>F</u> ichier	<u>E</u> dit	ion <u>A</u> ffichag	e <u>I</u> nsertion	Forma <u>t</u>	<u>O</u> utils	<u>D</u> onnées	Fe <u>n</u> être	2	Tapez une question	- B
	E6	•	fx								
	А		В	C				D		E	F
1											
2			Niveau	Nombre de	classe	Nombr	e élève par	classe		Nombre élève par niveau	
3			7ème		10				32	320	
4			8ème		7				25	175	
5			9ème		9				26	234	
6						Nombr	e total des	élèves da	ns le collège		
7						Nombr	e maximal	d'élève			
8						Nombr	e mnimal d	élève			
9											

1. Qu'est ce que on doit saisir dans la cellule E6 pour calculer le nombre total des élèves **?**

.....

2. Qu'est ce que on doit saisir dans la cellule E7 pour calculer le nombre maximal d'élève **?**

Qu'est ce que on doit saisir dans la cellule E8 pour calculer le nombre minimal d'élève ?

3. Dans E3 on a calculer la formule suivante : « Nombre élève par niveau = Nombre de classe * Nombre élève par classe ». Comment appliquer cette formule à ligne

4.5 ?

.....

.....

Exercice 3 :

Soit le tableau suivant, calculer automatiquement dans chaque cellule:

	А	В	С	D	E	F	G
1	Article	Qunatité	Prix	Prix HT	TVA	Prix TTC	
2	Crayon	430	200				
3	Stylo	350	250				
4	Gomme	250	300				
5	Taille crayon	50	450				
6		Taux TVA	18%				
7							

1. Prix HT (Prix HT = Quantité * Prix) : D..... :

.....

2. TVA (TVA = 18% * Prix HT) : E..... :

••••••

Prix TTC (Prix TTC = Prix HT + TVA) : **F....** :

Exercice 4 :

Voici ces trois tableaux de données créés sous Ms Excel :

	A	B		A	В		А	В
1	Pays	nombre d'habitants	1	Trimestre	Moyenne	1	Dépense	s voiture
2	Tunisie	10486482	2	Trimestre 1	12,4	2	Assurance	14%
3	France	65073482	3	Trimestre2	15,7	3	Essence	76%
4	Allemagne	82046000	4	Trimestre3	16,1	4	Entretien	10%
Tab	leau 1		Т	ableau 2		٦	ableau 3	

a) Pour calculer le nombre total des habitants des pays nous utilisons:

La formule :.....

□ La fonction :.....

b) Pour calculer la moyenne générale des trois trimestres, nous utilisons :

- □ La formule :.....
- □ La fonction :.....

Tableau	Type de graphique
Tableau 1	
Tableau 2	
Tableau 3	

Exercice 5:

Précise les plages des données sélectionnées pour chaque graphique :

				400 -						-
		P	0	300 -						_
	A	В	C							
	Nime	Nombre des	Part du	200 -		_	_		_	_
1	INIVEAU	éleves	niveau	100 -						_
2	7éme	345	45%	100						
3	8éme	234	34%	0 -				1		Г
4	9éme	256	32%		7	éme	8éme	9	9éme	

a) Plage des données :....



b) Plage des données :....

Exercice 6 :

1) Soit le graphique suivant :



Compléter la phrase suivante :

Le type du graphique est :

2) Compléter la démarche suivante :

Pour insérer un graphique, il suffit de :

- 1- Activer le menu
- 2- Choisir la commande
- 3- Remplir les paramètres nécessaires

Valider en cliquant sur le bouton

Exercice 7 :

Soit le tableau Excel suivant :

	А	В	С	D
1	Produit informatique	Prix unitaire	Quantité	Montant Total
2	Unité centrale	750	3	
3	Flash disque	10	5	
4	Paquet de CD	4,5	7	

- I. Donner le résultat de chacune des fonctions suivantes :
 - MAX(B2:B4) =
 - MOYENNE(C2:C3) =
 - SOMME(C2:C4) =
 - MIN(B1:B2) =
- II. On désire calculer le montant total des produits informatiques.

Sachant que : Montant Total = Prix unitaire * Quantité

Ecrire les étapes permettant de calculer le montant total pour le produit informatique « *Unité centrale* » :

- 1) Sélectionner la cellule D2
- 2) Saisir le signe « »
- *3*) Ecrire la formule
- III. Que doit-on faire pour calculer le montant total des autres produits informatiques ?

.....

Exercice 8 :

1) Quel est le graphique idéal **(courbe/histogramme)** pour suivre l'évolution de la température d'une région ?

.....

2) Quel est le graphique idéal **(courbe/histogramme)** pour présenter les bénéfices d'une société pour chaque mois ?

.....

3) Quelle est la fonction à utiliser pour trouver la meilleure note dans une classe ?

4) Dans une facture, qu'elle est la fonction à utiliser pour calculer la somme à payer ?

.....

5) Calculer le résultat :

Max (13, 35, 122, 22, 67)=.....

 Image: Min (13, 35, 122, 22, 67)=.....

 Somme (13, 35, 122, 22, 67)=.....

Moyenne (13, 35, 122, 22, 67)=.....

Exercice 9 :

Répondre par Vrai ou Faux devant chaque phrase:

	\triangleright	Un classeur	ne peut	contenir o	que 3	feuilles.
--	------------------	-------------	---------	------------	--------------	-----------

- > On utilise la touche « **Ctrl** » pour sélectionner des cellules non adjacentes
- La formule commence par le signe (=).
- > Tableur permet de réaliser plusieurs types de graphiques.

Exercice 10:

Soit le tableau suivant :

	A	В	С	D	E	F	
1			Fact	ure			
2	Articles	Quantité	Prix unitaire	Montant HT	Montant TVA	Montant TTC	
3	Materiels	146	50				
4	Logiciels	140	150				
5	Livres	148	15				
6							

En utilisant les formules ci-dessous remplir les cellules D3, E3 et F3

- 1. Montant HT = Quantité * Prix unitaire \rightarrow D3 =
- 2. Montant TVA = 18% * Montant HT \rightarrow E3 =
- 3. Montant TTC = Montant HT + Montant TVA \rightarrow F3 =

Exercice 11:

En basant sur « la figure 1 », compléter les phrases suivantes

Pour mettre les chiffres avec 3 décimales :

- Sélectionner les cellules puis choisir le menu « ».
- Choisir la commande «»
- Sélectionner l'onglet «»
- Choisir la catégorie «».
- Fixer le nombre de « » valider par ok.

Format de cellu	le			?	×
Nombre Alignen	nent Police	Bordure	Motifs	Protection	
Catégorie : Standard Nombre Monétaire Comptabilité Date Heure Pourcentage Fraction Scientifique Texte Spécial	Exemple 1.500 Nombre de Utiliser Nombres n -1234.210 -1234.210	décimales : le séparateu égatifs : D	3 r de milliers		
La catégorie Nombr catégories Monétai valeurs monétaires	re est utilisée po re et Comptabili ,	ur l'affichage :é offrent de:	général de s formatage	es nombres. Les es spécialisés pour des	
				OK Annuler)

Exercice 12 :

Soit le graphique suivant, on voudra l'interpréter



Exercice 13:

Quel est le rôle de fonctions suivantes (.... /2pts)

Max :....

Min :.....

Définir le terme classeur: (.... /1 pt)

.....

.....

Exercice 14:

Donner le rôle de chaque onglet



N°	Rôle
1	
2	
3	

Exercice 15 : Compléter le paragraphe suivant avec les mots adéquats:

Un tableur permet de 🧖 , de mettre en forme et d'
📕 des tableaux de calculs. Il réalise automatiquement des calculs à partir de
commençant toujours par le signe « = » ou de
construit des
Comme son nom l'indique, il utilise des
dont l'intersection forme une
, chaque cellule est caractérisé par une,
exemple « D6 ».

Exercice 16 :

A. Quel est le rôle de la fonction « moyenne » (...../1pt)

B.Ecrire vraie ou fausse devant chaque phrase et corriger la phrase fausse : (..../**1.5pts**)

....

Phrase proposée	Vraie / fausse	Phrase corrigée
Le classeur est le document principal du tableur		
Dans la fenêtre Format de cellule, l'onglet « Motifs » permet d'encadrer les cellules du tableau		
Le choix du graphique dépend entièrement des données à représenter		

<u>PARTIE PRATIQUE 1</u>

- **1.** Lancer le logiciel de tableur disponible.
- 2. Saisir le tableau suivant :

	A	В	С	D
1		Commandes	Livraisons	Restants à livrer
2	Janvier	3200	2900	
3	Février	5100	4000	
4	Mars	4700	4500	
7	Total			

- Enregistrer votre classeur sous <u>Mes documents</u> en lui donnant le nom « Facture Nom&prénom ».
- 4. Calculer le « Restants à livrer » sachant que :

Restant à livrer = Commandes - Livraisons

- 5. Calculer le « Total » en utilisant la <u>fonction convenable</u>.
- 6. Appliquer la mise en forme suivante :

<u>**1**</u>^{ère} ligne : Police : Arial, Alignement : centré, <u>Style</u> : Italique, <u>Taille</u> : 13

- **7.** Appliquer l'ajustement automatique des colonnes.
- Représenter un graphique sous forme d'histogramme qui représente la variation du <u>restant</u> à livrer en fonction des <u>mois</u>.
 - Titre du graphe : Comparatif

- 1) Lancer le logiciel tableur disponible.
- Saisir le tableau ci-dessous et l'enregistrer ainsi que la suite de votre travail dans un fichier

intitulé « **ton nom&prénom** » et pour emplacement le dossier « **DS2** » situé sur le **lecteur C**.

Mois	Réalisation	Prévision	Ecart	Commentaires
Janvier	217,00	200,00		
Février	2003,00	2500,00		
Mars	600,90	600,00		
Avril	1875,80	2000,00		
Mai	1030,50	1500,90		
Juin	410,00	500,00		
	Maximum des réalis	ations		
	Minimum des prévisi	ons		

- 3) Compléter la colonne Ecart sachant que : Ecart = Réalisation Prévision
- Utiliser les fonctions prédéfinies du tableur pour déterminer le maximum des réalisations et le minimum des prévisions de la société.
- 5) Compléter la colonne Commentaires par le message « Prévisions atteintes» si Ecart est supérieur ou égal à O, sinon par le message « Retard sur les prévisions »
- Représenter graphiquement en <u>courbes</u> l'écart de chaque Mois et donner un titre au graphique et aux axes.

Ville	Janvier	Janvier	Janvier	Janvier	T °C	T °C	T °C	T °F
ville	2003*	2004*	2005*	2006*	Maximale	Minimale	Moyenne	Moyenne
Tunis	25	21	20	26				
Gabes	23	23	21	25				
Béja	26	22	20	22				
Nabeul	22	21	20	24				
Gafsa	27	28	25	26				
Sfax	24	23	25	23				

1) Ouvrer le classeur « meteo.xls » situé dans le dossier « C:\ Devoir de synthèse 2\» et enregistrer le dans le même dossier avec votre nom.

2) Compléter la saisie du classeur.

3) Effectuer une mise en forme identique à celle du tableau ci-dessus :

- > <u>Villes et entêtes</u> : Arial, taille 12, gras.
- > <u>Numériques</u> : taille 12, centré, 1 chiffre après la virgule.

4) Calculer pour chaque ville :

- > La température maximale dans les années de 2003 à 2006.
- > La température minimale dans les années de 2003 à 2006.
- > La température moyenne dans les années de 2003 à 2006.
- Convertir la température moyenne en °F dans les années de 2003 à 2006 suivant la formule : T°F = (T°C + 40) x 9/5 – 40

5) Ajouter un graphique de type **courbe** pour représenter l'évolution de la température dans les villes de **Tunis et Gabes** pour les mois de **Janvier** des années de **2003 à 2006**.

6) Ajouter un graphique de type **histogramme** pour comparer les températures enregistrées dans toutes les villes pendant **Janvier 2003**.

SALAIRE DES EMPLOYERS								
Matricule	Nbre d'heures	Salaire de base	Prime	Impôts	Salaire net			
ING012	146							
CHT002	140							
CHT003	148							
OUV035	160							
OUV025	162							
ING007	145							
MAG001	150							
	Total							
	Max							
	Min							

- 1. Lancer le logiciel tableur
- 2. Charger le classeur DS2 qui se trouve dans le disque dur C :
- 3. Insérer une colonne **Taux horaire** entre la colonne **Nombre d'heures** et la colonne **salaire de base**

Taux	1.5	4.6	4.6	1.5	1.5	1.5	1.9
horaire							

- 4. Calculer pour chacun des salariés, le **Taux horaire**, le **salaire de base** les **Primes**, les **Impôts** et le **salaire net** sachant que :
- salaire net = salaire de base +primes –impôts
- salaire de base = nombre d'heures * taux horaire
- primes = 10%* salaire de base +2 (nbre d'heures –140)*taux horaire
- impôts = 15%*(salaire de base *primes)
- 5. Calculer le total, max, min pour les colonnes salaire de base, impôt, prime, salaire net.

Со	upe du mo	nde de	all		
Equipe	Buts Marqués	Buts reçus	Score	Résultat	
France	23	14			
Tunisie	7	5			
Allemagne	18	17			
Egypte	9	6			
Suisse	10	13			Statistiques
Italie	22	25			Score Maximal
Portugal	12	8			Score Minimal
Espagne	11	14			Moyenne buts marqués
Maroc	9	10			Nbr de buts marqués=0
Lvhie	6	19			

Lyble 6 12 Le tableau présente les détails des buts de la coupe du monde en football.

<u>Travail Demandé</u>

2- Remplir la colonne Score de chaque équipe, sachant que :

Score= Buts marqués-Buts reçus

3 – Remplir le tableau <u>Statistiques</u> en appliquant les fonctions suivantes :

- Utiliser la fonction **MAX** pour déterminer le <u>Score maximal</u>.

- Utiliser la fonction **MIN** pour déterminer le <u>Score minimal</u>.

- Utiliser la fonction **MOYENNE** pour déterminer la moyenne des <u>buts marqués</u>.

Utiliser la fonction NB.SI pour déterminer le nombre de pays ayant un nombre de <u>buts</u>
 <u>marqués</u> =0.

4 - Appliquer la <u>mise en forme conditionnelle</u> sur la colonne <u>Score</u>, en colorant le fond des cellules ayant un score négatif (**inférieur à o**) en **Rouge**.

5- Insérer dans la <u>feuille 2</u> un graphique sous forme de <u>barre</u>, ayant comme <u>titre Buts</u>,
<u>buts marqués pour l'axe des X</u>, <u>Equipe pour l'axe des Y</u>.

<u>PARTIE PRATIQUE 6</u>

- 1. Lancer le logiciel Microsoft Excel.
- 2. Saisir le tableau suivant: (..../ 2pts).

Vous obtiendrez le résultat suivant :

Désignation	Prix	Quantité	Mentant
	Unitaire		total
Fer à repasser	54000	7	
Service à table	175000	3	
Réfrigérateur	512000	6	

1. Insérer la ligne suivante avant la ligne Télévision avant la ligne réfrigérateur(...../ 1pt).

Télévision	630000	5	

2. Remplir la colonne « Mentant total » sachant que : (..../ 1pt).

Mentant total= Quantité * Prix Unitaire

- Saisir les libellés « Mentant Max » et « Mentant Min » dans les cellules E1 et F1 (...../ 0,5pt).
- 4. Calculer le maximum de Mentant (...../ 1pt).
- 5. Calculer le Minimum de Mentant (...../ 1pt).
- 6. Saisir le libellé « le prix à payer » dans les cellules G1 (...../ 0,5pt).
- 7. Calculer le prix total à payer (de tous les produits) (...../ 1pt).
- 8. Appliquer la mise en forme suivante :
 - ✓ Les noms de colonnes : gras centrés, police Arial, taille 14, couleur rouge. (...../ 1pt).
 - ✓ Le reste des données : normal, police Bodoni MT, taille 12, couleur bleu
 - (..../ 1pt).
- 9. Encadrer votre tableau, Appliquer une couleur marron (...../ 0,5pt).
- Appliquer une couleur « rose clair » au font et un motif « gris 6,25% » à l'ensemble. des cellules B1, C1, D1, E1et F1 (...../ 1pt).
- 11. Crée un graphique sous forme de courbe représentant le prix total de chaque produit(...../ 2pts).
- Enregistrer votre travail sous le nom « moyenne » dans votre dossier de travail (D:\9b5g ?)
 (..../0,5pt).

 Ouvrir le classeur « Salaire.xls » qui se trouve dans le dossier « E :\devoir »

Matricule	Nombre d'heures	Prix heure	Prime	Salaire de base	Retenu	Salaire net
A45478	190	4.300	15.000			
F12451	200	2.800	23.200			
A45479	280	4.300	45.200			
C44789	300	1.780	25.000			

- 2) Enregistrer le classeur dans votre dossier de travail « E:\devoir » avec votre nom et prénom.
- 3) Insérer une ligne au début du tableau et ajouter le titre suivant : « Etat de salaires » (les cellules de A1 à G1 sont fusionnées)
- 4) Calculer le **« Salaire de base »**, le **«Retenu »** et le **«Salaire net »** sachant que :
 - Salaire de base = Nombre d'heures * Prix heure
 - Retenu = 10% * Salaire de base
 - Salaire net = Salaire de base + Prime Retenu
- 5) Calculer le meilleur salaire net dans la cellule « G7 »
- 6) Mettre en forme le tableau comme suit
 - La première et deuxième ligne : Police : Arial, Couleur : vert, Taille : 14, Style : gras et alignement : centré
 - Les autres lignes: Taille : 12, Couleur : bleu et alignement : centré
 - Les valeurs monétaires : à 3 chiffres après la virgule
- 7) Appliquer une bordure **double,** couleur «**orange**» à votre tableau
- 8) Créer un graphique représentant le **Salaire net** de chaque **employé** dans une nouvelle feuille nommé « **Salaire** »

Prénom	MoyT1	MoyT2	MoyT3	Moyenne Annuelle
Lamia	13.25	14.6	15.5	
Mejed	11.38	10.82	9.72	
Khalil	11.09	12.36	13.25	
Olfa	10.25	9.24	7.98	
	Moyenne an	nuelle de la c		
	Meilleure me	oyenne de la o		

2. Enregistrer le classeur dans votre dossier de travail « E:\devoir » avec votre nom et prénom.

3. Calculer la moyenne annuelle sachant que : Moyenne annuelle = (MoyT1 + 2*MoyT2 + 2*MoyT3)/5

- 4. Calculer la moyenne arithmétique annuelle de la classe dans la cellule « E6 ».
- 5. Calculer la meilleure moyenne de la classe dans la cellule « E7 ».
- 6. Mettre en forme le tableau comme suit :
 - La première ligne : Police : Comic Sans MS, Couleur : vert, Taille : 14, Style : gras et alignement : centré
 - Les autres lignes: Taille : 12, Couleur : bleu et alignement : centré
 - Les valeurs numériques : à 2 chiffres après la virgule
- 7. Appliquer une bordure **double**, couleur «**orange**» à votre tableau

8. Créer un graphique représentant la moyenne générale de chaque élève dans une nouvelle feuille

<u>PARTIE PRATIQUE 9</u>

- 1. Lancer le logiciel de tableur
- 2. Ouvrir le classeur « Stock.xls » qui se trouve dans le dossier « D :\2008-2009 »

	А	В	С	D	E
1	Article	Quantité disponible	Quantité vendu	Prix unitaire	Quantité restante
2	A1545	15720	4080	0,112	
3	A2594	7150	1400	0,61	
4	B8650	6118	3652	0,219	
5		total			
6			Max		
7			Min		

- 3. Enregistrer le classeur sous le dossier « D :\2008-2009 \9b2g ? » avec le nom de fichier «votre nom et prénom»
- 4. Insérer une colonne « **Chiffre d'affaires** » (avant la colonne E « Quantité restante »)
- 5. Calculer le « Chiffre d'affaire » et la « Quantité restante » sachant que : Chiffre d'affaire = Quantité vendu * Prix unitaire Quantité restante = quantité disponible – quantité vendu
- 6. Calculer : Le total de la « Quantité vendu » dans la cellule « C5 » Le maximum de la « Quantité restante » dans la cellule « D6 » Le minimum de la « Quantité restante » dans la cellule « D7 »
- 7. Mettre en forme le tableau comme suit La première ligne : Police : Arial, Couleur : vert, Taille : 14, Style : gras italique et alignement : centré Les autres lignes: Taille : 12, Couleur : bleu et alignement : centré Les colonnes « Prix unitaire » et « Chiffre d'affaire » : en format monétaire avec 3 chiffres après la virgule
- 8. Appliquer une bordure **double**, couleur «**orange**» à votre tableau
- 9. Créer un graphique sous forme d'histogramme représentant le « Chiffre d'affaire » de chaque « Article » dans une nouvelle feuille nommé « Stock »

Pendant la période des soldes Hedi est allé acheter des vêtements. Vous allez aider Hedi à faire guelques calculs.

1) Lancer le logiciel tableur disponible.

/1

2) Saisie le tableau qui représente les achats de Hedi

	•	D	0	D	E
	A	D	U U	U	E
1	article	prix	remise	nombre	prix total
2	pantalon	45	15	3	
3	chemise	39	13	2	
4	pull	30	10	4	
5	chaussure	50	37	1	
6					

- 3) Calculer le "prix total" de chaque article, en utilisant une <u>formule</u>, /4
 sachant que : Prix total = (prix-remise) *nombre.

le " moins cher article " et à la cellule E6, la fonction qui te permet de calculer le

"prix à payer ".

Enregistrer ton travail sous le nom « nom prénom » dans « 9b...g.. » qui /2 se trouve dans mes document.