Prof : M^{me} sana friji Ecole Préparatoire Cité Nour

Devoir de contrôle Nº2

INFORMATIQUE

Classe: 9 éme

Date: 26/01/2010

Durée : 1h

Coeff: 1

Année scolaire : 2009 - 2010

		Note:
xer	ecice 1 :	
pond	re par vrai ou faux en corrigeant les fausses réponses.	
0	Max est une formule pour trouver la plus petite valeur des données.	[]
0	La formule doit commencer par la parenthèse.	[]
0	Le contenu d'une cellule active est inscrit dans la barre de titre.	[]
0	Le tableur permet de réaliser un seul type de graphiques.	[]
0	On ne peut pas changer le nom d'une feuille.	[]
·····	Pour additionner le contenu des 2 premières cellules	[]
(de la première ligne on utilise la formule moyenne.	



Exercice 3:

1. Lance le logiciel tableur disponible et saisi le tableau suivant :

Produit	Quantité	Prix unitaire	Montant total
Tables	20	50	
Chaises	50	30	
Armoire	30	120	
Lits	30	100	

- 2. Enregistrer au fur et à mesure ton travail sous votre nom dans ton dossier 9 année situé sur le lecteur C:
- 3. Appliquer la mise en forme suivante:
 - Première ligne et première colonne: taille 16, gras, centré et couleur orangé
 - La reste de tableau: taille 14 et centré.
- 4. Appliquer pour toutes les valeurs numériques de la colonne "prix unitaire" et la colonne "Montant total", un nombre de décimale identique égale à 3.
- 5. Calculer les montants totaux pour les différents produits Sachant que la formule est la suivante:

Montant total= quantité*prix unitaire

- 6. Saisir à la cellule C6 le mot "Total"
- 7. Insérer à la cellule D6, la fonction qui te permet de calculer le total de ventes de tous les produits.
- 8. Saisir à la cellule C7 le mot "Min montant total"
- 9. Insérer à la cellule D7, la fonction qui te permet de déterminer le montant total minimal des produits.
- 10. crée un graphique représentant le prix unitaire de chaque produit

